

Taules de Mortalitat  
per a la ciutat de València  
i els seus districtes  
2008-2011

AJUNTAMENT DE VALENCIA





**AJUNTAMENT DE VALÈNCIA**  
ÀREA DE DINAMITZACIÓ ECONÒMICA I OCUPACIÓ

ELABORACIÓ:

**OFICINA D'ESTADÍSTICA**

Martínez Ruiz, Francisco  
Morales Lorente, Tomás  
Moya Equiza, Carmiña  
Rodríguez Ciria, María

Amb la col.laboració de les becàries de la Universitat de València

Iftimi, Adina Alexandra  
Requena Serra, Bernat

[estadistica@valencia.es](mailto:estadistica@valencia.es)

[www.valencia.es/estadistica](http://www.valencia.es/estadistica)

**ÍNDEX**

1.	Introducció .....	5
2.	Metodologia .....	6
2.1.	Introducció .....	6
2.2.	Fonts de informació .....	6
2.3.	Taules de mortalitat abreviades.....	7
2.4.	Taules de edats simples per a la ciutat de València .....	10
2.5.	Referències.....	12
3.	Taules de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València.....	13
3.1.	Total .....	14
3.2.	Homes.....	16
3.3.	Dones.....	18
3.4.	Evolució de l'esperança de vida al naixement .....	20
4.	Taules de mortalitat abreviades .....	21
4.1	Districte 1. Ciutat Vella.....	22
4.1.1	Total .....	22
4.1.2	Homes .....	23
4.1.3	Dones .....	23
4.2	Districte 2. l'Eixample .....	24
4.2.1	Total .....	24
4.2.2	Homes .....	25
4.2.3	Dones .....	25
4.3	Districte 3. Extramurs.....	26
4.3.1	Total .....	26
4.3.2	Homes .....	27
4.3.3	Dones .....	27
4.4	Districte 4. Campanar.....	28
4.4.1	Total .....	28
4.4.2	Homes .....	29
4.4.3	Dones .....	29
4.5	Districte 5. la Saïdia .....	30
4.5.1	Total .....	30
4.5.2	Homes .....	31
4.5.3	Dones .....	31
4.6	Districte 6. el Pla del Real .....	32
4.6.1	Total .....	32
4.6.2	Homes .....	33
4.6.3	Dones .....	33
4.7	Districte 7. l'Olivereta.....	34
4.7.1	Total .....	34
4.7.2	Homes .....	35
4.7.3	Dones .....	35
4.8	Districte 8. Patraix.....	36
4.8.1	Total .....	36
4.8.2	Homes .....	37
4.8.3	Dones .....	37
4.9	Districte 9. Jesús.....	38
4.9.1.	Total .....	38
4.9.2.	Homes .....	39
4.9.3.	Dones .....	39

**ÍNDICE**

1.	<i>Introducción</i> .....	5
2.	<i>Metodología</i> .....	6
2.1.	<i>Introducción</i> .....	6
2.2.	<i>Fuentes de información</i> .....	6
2.3.	<i>Tablas de mortalidad abreviadas</i> ....	7
2.4.	<i>Tablas de edades simples para la ciudad de Valencia</i> .....	10
2.5.	<i>Referencias</i> .....	12
3.	<i>Tablas de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia</i> .....	13
3.1.	<i>Total</i> .....	14
3.2.	<i>Hombres</i> .....	16
3.3.	<i>Mujeres</i> .....	18
3.4.	<i>Evolución de la esperanza de vida al nacimiento</i> .....	20
4.	<i>Tablas de mortalidad abreviadas</i> .....	21
4.1	<i>Distrito 1. Ciutat Vella</i> .....	22
4.1.1	<i>Total</i> .....	22
4.1.2	<i>Hombres</i> .....	23
4.1.3	<i>Mujeres</i> .....	23
4.2	<i>Distrito 2. l'Eixample</i> .....	24
4.2.1	<i>Total</i> .....	24
4.2.2	<i>Hombres</i> .....	25
4.2.3	<i>Mujeres</i> .....	25
4.3	<i>Distrito 3. Extramurs</i> .....	26
4.3.1	<i>Total</i> .....	26
4.3.2	<i>Hombres</i> .....	27
4.3.3	<i>Mujeres</i> .....	27
4.4	<i>Distrito 4. Campanar</i> .....	28
4.4.1	<i>Total</i> .....	28
4.4.2	<i>Hombres</i> .....	29
4.4.3	<i>Mujeres</i> .....	29
4.5	<i>Distrito 5. la Saïdia</i> .....	30
4.5.1	<i>Total</i> .....	30
4.5.2	<i>Hombres</i> .....	31
4.5.3	<i>Mujeres</i> .....	31
4.6	<i>Distrito 6. el Pla del Real</i> .....	32
4.6.1	<i>Total</i> .....	32
4.6.2	<i>Hombres</i> .....	33
4.6.3	<i>Mujeres</i> .....	33
4.7	<i>Distrito 7. l'Olivereta</i> .....	34
4.7.1	<i>Total</i> .....	34
4.7.2	<i>Hombres</i> .....	35
4.7.3	<i>Mujeres</i> .....	35
4.8	<i>Distrito 8. Patraix</i> .....	36
4.8.1	<i>Total</i> .....	36
4.8.2	<i>Hombres</i> .....	37
4.8.3	<i>Mujeres</i> .....	37
4.9	<i>Distrito 9. Jesús</i> .....	38
4.9.1.	<i>Total</i> .....	38
4.9.2.	<i>Hombres</i> .....	39
4.9.3.	<i>Mujeres</i> .....	39

4.10. Districte 10. Quatre Carreres .....	40	4.10. <i>Distrito 10. Quatre Carreres</i> .....	40
4.10.1. Total .....	40	4.10.1. <i>Total</i> .....	40
4.10.2. Homes .....	41	4.10.2. <i>Hombres</i> .....	41
4.10.3. Dones .....	41	4.10.3. <i>Mujeres</i> .....	41
4.11. Districte 11. Poblats Marítims .....	42	4.11. <i>Distrito 11. Poblats Marítims</i> .....	42
4.11.1. Total .....	42	4.11.1. <i>Total</i> .....	42
4.11.2. Homes .....	43	4.11.2. <i>Hombres</i> .....	43
4.11.3. Dones .....	43	4.11.3. <i>Mujeres</i> .....	43
4.12. Districte 12. Camins al Grau .....	44	4.12. <i>Distrito 12. Camins al Grau</i> .....	44
4.12.1. Total .....	44	4.12.1. <i>Total</i> .....	44
4.12.2. Homes .....	45	4.12.2. <i>Hombres</i> .....	45
4.12.3. Dones .....	45	4.12.3. <i>Mujeres</i> .....	45
4.13. Districte 13. Algirós .....	46	4.13. <i>Distrito 13. Algirós</i> .....	46
4.13.1. Total .....	46	4.13.1. <i>Total</i> .....	46
4.13.2. Homes .....	47	4.13.2. <i>Hombres</i> .....	47
4.13.3. Dones .....	47	4.13.3. <i>Mujeres</i> .....	47
4.14. Districte 14. Benimaclet .....	48	4.14. <i>Distrito 14. Benimaclet</i> .....	48
4.14.1. Total .....	48	4.14.1. <i>Total</i> .....	48
4.14.2. Homes .....	49	4.14.2. <i>Hombres</i> .....	49
4.14.3. Dones .....	49	4.14.3. <i>Mujeres</i> .....	49
4.15. Districte 15. Rascanya .....	50	4.15. <i>Distrito 15. Rascanya</i> .....	50
4.15.1. Total .....	50	4.15.1. <i>Total</i> .....	50
4.15.2. Homes .....	51	4.15.2. <i>Hombres</i> .....	51
4.15.3. Dones .....	51	4.15.3. <i>Mujeres</i> .....	51
4.16. Districte 16. Benicalap .....	52	4.16. <i>Distrito 16. Benicalap</i> .....	52
4.16.1. Total .....	52	4.16.1. <i>Total</i> .....	52
4.16.2. Homes .....	53	4.16.2. <i>Hombres</i> .....	53
4.16.3. Dones .....	53	4.16.3. <i>Mujeres</i> .....	53
4.17. Districte 17. Pobles del Nord.....	54	4.17. <i>Distrito 17. Pobles del Nord</i> .....	54
4.17.1. Total .....	54	4.17.1. <i>Total</i> .....	54
4.17.2. Homes .....	55	4.17.2. <i>Hombres</i> .....	55
4.17.3. Dones .....	55	4.17.3. <i>Mujeres</i> .....	55
4.18. Districte 18. Pobles de l'Oest.....	56	4.18. <i>Distrito 18. Pobles de l'Oest</i> .....	56
4.18.1. Total .....	56	4.18.1. <i>Total</i> .....	56
4.18.2. Homes .....	57	4.18.2. <i>Hombres</i> .....	57
4.18.3. Dones .....	57	4.18.3. <i>Mujeres</i> .....	57
4.19. Districte 19. Pobles del Sud.....	58	4.19. <i>Distrito 19. Pobles del Sud</i> .....	58
4.19.1. Total .....	58	4.19.1. <i>Total</i> .....	58
4.19.2. Homes .....	59	4.19.2. <i>Hombres</i> .....	59
4.19.3. Dones .....	59	4.19.3. <i>Mujeres</i> .....	59
4.20. Esperança de vida al naixement per districte i sexe .....	60	4.20. <i>Esperanza de vida al nacimiento por distrito y sexo</i> .....	60
4.4. Evolució de l'esperança de vida al naixement .....	61	4.4. <i>Evolución de la esperanza de vida al nacimiento</i> .....	61
 5. ANNEX I Dades utilitzades a l'elaboració dels indicadors de mortalitat .....	63	 5. ANEXO I Datos utilizados en la elaboración de los indicadores de mortalidad .....	63
5.1 Total .....	64	5.1 <i>Total</i> .....	64
5.2 Homes .....	66	5.2 <i>Hombres</i> .....	66
5.3 Dones .....	68	5.3 <i>Mujeres</i> .....	68

## 1. Introducció.

Un dels instruments més utilitzats en l'anàlisi del fenomen de la mortalitat són les denominades *taules de mortalitat*. Estes taules descriuen el procés d'extinció d'una generació fins a la desaparició de l'últim dels seus components davall l'experiència de la mortalitat observada en un període donat. Es caracteritzen per finalitzar amb la mort de tots els subjectes, i les diferències fonamentals consistixen en la velocitat amb què s'abasta dit final. Una bona introducció sobre el seu ús i propietats pot trobar-se en [1], [2], [3] o [4].

Les taules de mortalitat donen lloc a un conjunt d'indicadors àmpliament utilitzats en la comparació de diferents poblacions, entre els que destaca l'esperança de vida. En altres aplicacions, els seus resultats es combinan amb dades demogràfiques per a construir models més complexos que permeten mesurar l'efecte combinat de la mortalitat i dels canvis en determinades característiques socioeconòmiques.

Es poden realitzar dos tipus de taules de mortalitat, de cohort i actuariais. Per al desenvolupament de taules per cohorts necessitaríem disposar del seguiment al llarg del temps, fins a la seua completa extinció de cada generació, açò junt amb les pèrdues que suposen les migracions, ens porta a elegir com a instrument de treball les taules actuariales, que aporten una visió transversal de l'experiència de mortalitat i supervivència per a totes les edats d'una població durant un curt període de temps.

En estes taules s'utilitza l'experiència de mortalitat d'una població durant un període determinat, que s'aplica sobre una cohort fictícia de 100.000 nascuts vius. Encara que el càlcul es base en una part fictícia (la grandària de la població), la taula de mortalitat reflectix l'experiència de mortalitat real de la població considerada, i és una ferramenta summament útil per a comparar dades de mortalitat a nivell internacional i per a valorar les tendències de mortalitat a nivell nacional. Per al seu càlcul sol admetre's la hipòtesi de treballar sobre una població tancada.

Esta publicació suposa una continuació de la voluntat del Departament d'Estadística de mantenir una producció d'estadístiques bàsiques a nivell municipal, actualitzant els treballs previs realitzats des de l'Oficina d'Estadística de l'Ajuntament de València ([10],[11],[12]) i que pot consultar-se a la direcció web ([www.valencia.es/estadistica](http://www.valencia.es/estadistica)).

En esta ocasió, l'ús de fitxers d'altes i baixes padronals ens hi ha permés elaborar estimacions del conjunt d'indicadors per als diferents districtes municipals, obtenint, d'esta forma, una visió més detallada del fenomen de la mortalitat en la ciutat.

## 1. Introducción.

Uno de los instrumentos más utilizados en el análisis del fenómeno de la mortalidad son las denominadas tablas de mortalidad. Estas tablas describen el proceso de extinción de una generación hasta la desaparición del último de sus componentes bajo la experiencia de la mortalidad observada en un período dado. Se caracterizan por finalizar con la muerte de todos los sujetos, y las diferencias fundamentales estriban en la velocidad con que se alcanza dicho final. Una buena introducción sobre su uso y propiedades puede encontrarse en [1], [2], [3] o [4].

Las tablas de mortalidad dan lugar a un conjunto de indicadores ampliamente utilizados en la comparación de diferentes poblaciones, entre los que destaca la esperanza de vida. En otras aplicaciones, sus resultados se combinan con datos demográficos para construir modelos más complejos que permitan medir el efecto combinado de la mortalidad y de los cambios en determinadas características socioeconómicas.

Se pueden realizar dos tipos de tablas de mortalidad, de cohorte y actuariales. Para el desarrollo de tablas por cohortes necesitaríamos disponer del seguimiento a lo largo del tiempo, hasta su completa extinción de cada generación, esto junto con las pérdidas que suponen las migraciones, nos lleva a elegir como instrumento de trabajo las tablas actuariales, que aportan una visión transversal de la experiencia de mortalidad y supervivencia para todas las edades de una población durante un corto periodo de tiempo.

En estas tablas se utiliza la experiencia de mortalidad de una población durante un periodo determinado, que se aplica sobre una cohorte ficticia de 100.000 nacidos vivos. Aunque el cálculo se base en una parte ficticia (el tamaño de la población), la tabla de mortalidad refleja la experiencia de mortalidad real de la población considerada, y es una herramienta sumamente útil para comparar datos de mortalidad a nivel internacional y para valorar las tendencias de mortalidad a nivel nacional. Para su cálculo suele admitirse la hipótesis de trabajar sobre una población cerrada.

Esta publicación supone una continuación de la voluntad del Departamento de Estadística de mantener una producción de estadísticas básicas a nivel municipal, actualizando los trabajos previos realizados desde la Oficina de Estadística del Ayuntamiento de Valencia ([10],[11],[12]) y que pueden consultarse en la dirección web ([www.valencia.es/estadistica](http://www.valencia.es/estadistica)).

En esta ocasión, el uso de ficheros de altas y bajas padronales nos ha permitido elaborar estimaciones del conjunto de indicadores para los diferentes distritos municipales, obteniendo, de esta forma, una visión más detallada del fenómeno de la mortalidad en la ciudad.

## 2. Metodologia.

### 2.1. Introducció.

En este document es presenten taules de mortalitat calculades tant per al total de la ciutat com per a cadascun dels 19 districtes que la conformen. Totes les taules apareixen desglossades per sexe, a causa de l'important fet diferencial que esta característica té sobre la incidència de la mortalitat.

Atès que en ocasions el nombre de defuncions classificades per edat i sexe per a estos àmbits territorials és prou xicotet, poden tindre gran influència en els càlculs tant els errors de recompte com les possibles perturbacions que, per a un any donat i de forma excepcional, puguen afectar al fenomen de la mortalitat. Per a tractar de minimitzar este problema, s'han utilitzat taules de mortalitat abreviades (en les que l'edat s'agrega en grups plurianuals) i un període de referència sobre el qual analitzar l'efecte de la mortalitat de quatre anys (2004-2007).

### 2.2 Fonts d' informació.

La informació utilitzada per al càlcul de les taules de mortalitat prové en tots els casos del Padró Municipal d'Habitants de la ciutat de València. La utilització del fitxer d'altes i baixes del Padró com a font alternativa al Moviment Natural de la Població (MNP) permet disposar del lloc de residència del mort, necessari per a la seu classificació per districte municipal, que no apareix arreplegada en la tabulació que l'Institut Nacional d'Estadística (INE) realitza per a la ciutat. Al comparar el nombre de defuncions arreplegades amb les que ofereix el MNP, s'observa cert nivell de subregistre del primer respecte del segon (inferior al 5%), a causa d'errors en la localització de l'esdeveniment atribuïbles a ambdues fonts.

Per a la construcció de les taules de mortalitat del període 2008 - 2011 s'ha utilitzat la informació següent:

- Població de la ciutat de València a 01/01/2010 (meitat del període) classificada per edat i sexe. La font és el Padró Municipal d'Habitants de la ciutat aprovat en el Ple de l'Ajuntament de 26/03/2010.
- Defuncions registrades en el Padró Municipal durant els anys 2008-11, classificades per edat i sexe.

Tota esta informació està disponible tant per al total de la ciutat com per a cada un dels 19 districtes que la formen.

## 2. Metodología.

### 2.1. Introducción.

En este documento se presentan tablas de mortalidad calculadas tanto para el total de la ciudad como para cada uno de los 19 distritos que la conforman. Todas las tablas aparecen desglosadas por sexo, debido al importante hecho diferencial que esta característica tiene sobre la incidencia de la mortalidad.

Dado que en ocasiones el número de defunciones por edad y sexo para estos ámbitos territoriales es bastante pequeño, pueden tener gran influencia en los cálculos tanto los errores de recuento como las posibles perturbaciones que, para un año dado y de forma excepcional, puedan afectar al fenómeno de la mortalidad. Para tratar de minimizar este problema, se han utilizado tablas de mortalidad abreviadas (en las que la edad se agrega en grupos plurianuales) y un período de referencia sobre el que analizar el efecto de la mortalidad de 4 años (2004-07).

### 2.2. Fuentes de información.

La información utilizada para el cálculo de las tablas de mortalidad proviene en todos los casos del Padrón Municipal de Habitantes de la ciudad de Valencia. La utilización del fichero de altas y bajas del Padrón como fuente alternativa al Movimiento Natural de la Población (MNP) permite disponer del lugar de residencia del fallecido, necesario para su clasificación por distrito municipal, que no aparece recogida en la tabulación que el Instituto Nacional de Estadística (INE) realiza para la ciudad. Al comparar el número de defunciones recogidas con las que ofrece el MNP, se observa cierto nivel de subregistro del primero respecto del segundo (inferior al 5%), debido a errores en la localización del evento atribuibles a ambas fuentes.

Para la construcción de las tablas de mortalidad del periodo 2008-11 se ha utilizado la siguiente información:

- Población de la ciudad de Valencia a 01/01/2010 (mitad del periodo) clasificada por edad y sexo. La fuente es el Padrón de Habitantes de la ciudad aprobado en el Pleno del Ayuntamiento de 26/03/2010.
- Defunciones registradas en el Padrón Municipal durante los años 2008-11, clasificadas por edad y sexo.

Toda esta información está disponible tanto para el total de la ciudad como para cada uno de los 19 distritos que la forman.

### 2.3. Càlcul de taules de mortalitat abreviades.

Per al càlcul de les taules abreviades ens hem basat en la metodologia de Chiang [1], àmpliament utilitzada a nivell internacional. Este senzill mètode permet a més el càlcul d'intervals de confiança per a l'esperança de vida. Per a salvar el problema del càlcul de la variança de la probabilitat de mort en intervals d'edat on no es registra cap defunció, s'ha emprat el mètode alternatiu proposat en [5]. Esta metodologia permet uns càlculs fiables i robustos de l'esperança de vida al naixement i de la seua variança associada, que és aplicable a poblacions amb més de 5.000 habitants ([6]), i per tant per a tots els districtes de la ciutat. En [6] i [7] podem trobar raons per a l'ús d'esta metodologia respecte a altres aplicables com els mètodes de Greville o de Reed-Merrell.

Per al càlcul de les taules de mortalitat abreviades s'han considerat intervals quinquennals d'edat, a excepció del primer any de vida que es tracta com és usual com un grup independent, i del segon grup d'edat que abraça d'1 a 4 anys. El grup final és un grup obert i en este treball s'ha pres com a límit inferior d'este els 90 anys d'edat. Els intervals d'edat els denotarem per  $(x_i, x_{i+1})$ , on  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 10$ ,  $x_4 = 15$ , ..., fins  $x_w = 90$ , que és l'edat inicial de l'interval obert final que representa els individus de 90 i més anys.

A continuació descriurem breument les principals variables involucrades en el càlcul d'estes taules de mortalitat abreviades.

- *Taxa específica de mortalitat per a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Com hem comentat en la introducció, per a reduir l'efecte de possibles anomalies en els patrons de mortalitat que podrien existir en un determinat any de calendari, s'ha analitzat este fenomen en un període de 4 anys (2008-11). En este cas, les taxes de mortalitat per edat en l'interval es defineixen com:

$$M_i = \frac{(D_i^{2008} + D_i^{2009} + D_i^{2010} + D_i^{2011}) / 4}{P_i^{1/1/2010}}$$

sent  $D_i^t$  les defuncions registrades a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$  durant l'any  $t$ , i  $P_i^{1/1/2010}$  la població a 01/01/2010 a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ .

- *Amplària en anys de l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Inclou els anys en cada interval d'edat, exceptuant lògicament l'interval obert. Com hem comentat anteriorment, el valor del primer interval serà  $n_0 = 1$ , el del segon serà  $n_1 = 4$ , i per a la resta d'intervals tenim una amplària  $n_i = 5$ ,  $i = 2, \dots, w-1$ .

### 2.3. Cálculo de tablas de mortalidad abreviadas.

Para el cálculo de las tablas abreviadas nos hemos basado en la metodología de Chiang [1], ampliamente utilizada a nivel internacional. Este sencillo método permite además el cálculo de intervalos de confianza para la esperanza de vida. Para salvar el problema del cálculo de la varianza de la probabilidad de muerte en intervalos de edad donde no se registra ninguna defunción, se ha empleado el método alternativo propuesto en [5]. Esta metodología permite unos cálculos fiables y robustos de la esperanza de vida al nacimiento y de su varianza asociada, que es aplicable a poblaciones con más de 5.000 habitantes ([6]), y por tanto para los distritos de la ciudad. En [6] y [7] podemos encontrar razones para el uso de esta metodología respecto a otras como los métodos de Greville o de Reed-Merrell.

Para el cálculo de las tablas de mortalidad abreviadas se han considerado intervalos quinquenales de edad, a excepción del primer año de vida que se trata como es usual como un grupo independiente, y del segundo grupo de edad que abarca de 1 a 4 años. El grupo final es un grupo abierto y en este trabajo se ha tomado como límite inferior del mismo los 90 años de edad. Los intervalos de edad los denotaremos por  $(x_i, x_{i+1})$ , donde  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 5$ ,  $x_3 = 10$ ,  $x_4 = 15$ , ..., hasta  $x_w = 90$ , que es la edad inicial del intervalo abierto final que representa los individuos de 90 y más años.

A continuación vamos a describir brevemente las principales variables involucradas en el cálculo de estas tablas de mortalidad abreviadas.

- *Tasa específica de mortalidad para el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Como hemos comentado en la introducción, para reducir el efecto de posibles anomalías en los patrones de mortalidad que podrían existir en un determinado año de calendario, se ha analizado este fenómeno en un período de 4 años (2008-11). En este caso, las tasas de mortalidad por edad en el intervalo se definen como:

siendo  $D_i^t$  las defunciones registradas en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$  durante el año  $t$ , y  $P_i^{1/1/2010}$  la población a 01/01/2010 en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ .

- *Amplitud en años del intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :*

Incluye los años en cada intervalo de edad, exceptuando lógicamente el intervalo abierto. Como hemos comentado anteriormente, el valor del primer intervalo será  $n_0 = 1$ , el del segundo será  $n_1 = 4$ , y para el resto de intervalos tenemos  $n_i = 5$ ,  $i = 2, \dots, w-1$ .

▪ *Coeficient de repartiment de l'interval d'edat*  $(x_i, x_{i+1})$ :

El coeficient de repartiment  $a_i$  (també anomenat factor de separació) expressa el mode en què es distribuïxen les defuncions per a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ . Representa la fracció mitjana de l'interval d'edat viscuda pels individus que compleixen els  $x_i$  anys i moren abans d'abastar els  $x_{i+1}$ . Generalment es considera  $a_i = 0,5$ ,  $i > 0$ , la qual cosa pressuposa un repartiment lineal de les defuncions dins de l'interval d'edat. Este supòsit no és assumible en canvi per al primer any d'edat, on la mortalitat està concentrada en les primeres setmanes de vida. S'ha considerat ací un valor  $a_0 = 0,09$ , que és el sugerit per l'Organització Mundial de la Salut per a poblacions amb una taxa de mortalitat infantil baixa (inferior al 20%).

▪ *Probabilitat de mort en l'interval d'edat*  $(x_i, x_{i+1})$ :

És la base sobre la qual calculem la taula de mortalitat. Es definix com la probabilitat que un individu que abasta els  $x_i$  anys d'edat, mora abans de complir els  $x_{i+1}$  anys. Per a la seua estimació hi ha diferents funcions proposades en la literatura que depenen de la informació disponible i de l'àmbit sobre el qual s'apliquen. Nosaltres utilitzarem la fórmula proposada per Chiang [1, p. 138]:

$$q_i = \frac{n_i \cdot M_i}{1 + (1 - a_i) \cdot n_i \cdot M_i}$$

Lògicament, la probabilitat de mort en l'interval obert final ( $q_{90}$ ) serà per definició igual a la unitat, ja que tot el que entra en eixe interval mor finalment.

▪ *Probabilitat de vida en l'interval d'edat*  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa la probabilitat que un individu que ha complit els  $x_i$  anys d'edat, abast els  $x_{i+1}$  anys. Com és la complementària de l'anterior, s'obtindrà com:

$$p_i = 1 - q_i$$

▪ *Supervivents teòrics a l'inici de l'interval d'edat*  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa el nombre d'individus que, a partir d'una població inicial de 100.000 efectius, abastarà els  $x_i$  anys d'edat després d'aplicar-los les probabilitats de mort estimades per a les edats anteriors. Es calcula com:

$$\begin{aligned} l_0 &= 100.000 \\ l_{i+1} &= l_i p_i \end{aligned}$$

▪ *Defuncions teòriques en l'interval d'edat*  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa el nombre de defuncions de supervivents que han complit els  $x_i$  anys d'edat que es produuirien abans que abast els  $x_{i+1}$  anys. Es calcula com:

▪ *Coeficiente de reparto del intervalo de edad*  $(x_i, x_{i+1})$ :

*El coeficiente de reparto  $a_i$  (también llamado factor de separación) expresa el modo en que se distribuyen las defunciones para el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ . Representa la fracción media del intervalo de edad vivida por los individuos que cumplen los  $x_i$  años y fallecen antes de alcanzar los  $x_{i+1}$ . Generalmente se considera  $a_i = 0,5$ ,  $i > 0$ , lo que presupone un reparto lineal de las defunciones dentro del intervalo de edad. Este supuesto no es asumible en cambio para el primer año de edad, donde la mortalidad está concentrada en las primeras semanas de vida. Se ha considerado aquí un valor  $a_0 = 0,09$ , que es el sugerido por la Organización Mundial de la Salud para poblaciones con una tasa de mortalidad infantil baja (inferior al 20%).*

▪ *Probabilidad de muerte en el intervalo de edad*  $(x_i, x_{i+1})$ :

*Es la base sobre la que calculamos la tabla de mortalidad. Se define como la probabilidad de que un individuo que alcanza los  $x_i$  años de edad muera antes de cumplir los  $x_{i+1}$  años. Para su estimación hay diferentes funciones propuestas en la literatura que dependen de la información disponible y del ámbito sobre el que se aplican. Nosotros vamos a utilizar la fórmula propuesta por Chiang [1, pág. 138]:*

$$n_i \cdot M_i$$

*Lógicamente, la probabilidad de muerte en el intervalo abierto final ( $q_{90}$ ) será por definición igual a la unidad, ya que todo el que entra en ese intervalo muere finalmente.*

▪ *Probabilidad de vida en el intervalo de edad*  $(x_i, x_{i+1})$ :

*Representa la probabilidad de que un individuo que ha cumplido los  $x_i$  años de edad, alcance los  $x_{i+1}$  años. Como es la complementaria de la anterior, se obtendrá como:*

$$p_i = 1 - q_i$$

▪ *Supervivientes teóricos al inicio del intervalo de edad*  $(x_i, x_{i+1})$ :

*Representa el número de individuos que, a partir de una población inicial de 100.000 efectivos, alcanzará los  $x_i$  años de edad tras aplicarles las probabilidades de muerte estimadas para las edades anteriores. Se calcula como:*

$$\begin{aligned} l_0 &= 100.000 \\ l_{i+1} &= l_i p_i \end{aligned}$$

▪ *Defunciones teóricas en el intervalo de edad*  $(x_i, x_{i+1})$ :

*Representa el número de defunciones de superviventes que han cumplido los  $x_i$  años de edad que se producirían antes de que alcance los  $x_{i+1}$  años. Se calcula como:*

$$d_i = l_i q_i$$

▪ Anys viscuts en l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa el temps total viscut, en anys, en un interval d'edat. Cada membre de la cohort que sobreviu l'interval  $(x_i, x_{i+1})$  aporta  $n_i$  anys, mentre que cada membre que mor en l'interval  $(x_i, x_{i+1})$  contribuíx amb el nombre mitjà d'anys viscut dins de l'interval, calculat per mitjà del coeficient de repartiment  $a_i$ . Per tant:

$$L_i = n_i(l_{i+1} + a_i d_i), \quad i=0,1,\dots,w-1$$

El temps viscut corresponent a l'interval obert final s'estima com:

▪ Años vividos en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa el tiempo total vivido, en años, en un intervalo de edad. Cada miembro de la cohorte que sobrevive el intervalo  $(x_i, x_{i+1})$  aporta  $n_i$  años, mientras que cada miembro que fallece en el intervalo  $(x_i, x_{i+1})$  contribuye con el número medio de años vivido dentro del intervalo, calculado mediante el coeficiente de reparto  $a_i$ . Por tanto:

$$L_w = \frac{l_w}{M_w}$$

▪ Esperança de vida a l'inici de l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa el nombre mitjà d'anys que els queden per viure als supervivents a l'edat  $x_i$ . L'esperança de vida al nàixer  $e_0$  és una estimació del nombre mitjà d'anys viscuts per una generació de nascuts, davall les condicions de mortalitat d'una població en un moment donat. Este indicador sintètic és un dels més utilitzats per a comparar el nivell general de la mortalitat entre àmbits territorials i al llarg del temps. L'esperança de vida sol estimar-se per mitjà de l'expressió següent:

▪ Esperanza de vida al inicio del intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ :

Representa el número medio de años que les quedan por vivir a los supervivientes a la edad  $x_i$ . La esperanza de vida al nacer  $e_0$  es una estimación del número medio de años vividos por una generación de nacidos, bajo las condiciones de mortalidad de una población en un momento dado. Este indicador sintético es uno de los más utilizados para comparar el nivel general de la mortalidad entre ámbitos territoriales y a lo largo del tiempo. La esperanza de vida suele estimarse mediante la siguiente expresión:

$$e_i = \frac{\sum_{j=i}^w L_j}{l_i}$$

Davall la hipòtesi que la probabilitat de mort és una proporció d'una binomial, la variança de l'estimador anterior pot estimar-se com:

Bajo la hipótesis de que la probabilidad de muerte es una proporción de una binomial, la varianza del estimador anterior puede estimarse como:

$$Var(e_i) = \frac{\sum_{j=i}^{w-1} l_j^2 ((1-a_j)n_j + e_{j+1})^2 \cdot Var(q_j)}{l_i^2}$$

on:

donde:

$$Var(q_i) = \frac{n_i^2 M_i (1-a_i n_i M_i)}{P_i^{1/1/2010} (1+(1-a_i)n_i M_i)^3}$$

Açò permet davall la hipòtesi que l'esperança de vida continua una distribució normal, obtindre un interval de confiança per a l'esperança de vida en l'interval d'edat al 95% com:

Esto permite bajo la hipótesis de que la esperanza de vida sigue una distribución normal, obtener un intervalo de confianza para la esperanza de vida en el intervalo de edad al 95% como:

$$e_i \pm 1,96 \times \sqrt{Var(e_i)}$$

## 2.4. Taules de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València.

També es presenten en este document taules de mortalitat per a edats simples per a la ciutat de València, que és un àmbit territorial prou extens per a permetre l'ús d'estes taules més detallades. Amb això aconseguirem estimacions dels diferents paràmetres involucrats en el càlcul de la taula de mortalitat per a cada una de les edats, com la probabilitat de mort o l'esperança de vida.

Per al càlcul de taules de mortalitat per a edats simples de la ciutat s'ha utilitzat de nou com a font el fitxer d'altes i baixes registrades en el Padró Municipal d'Habitants durant el període 2008-11. En concret, s'han utilitzat les defuncions registrades en el Padró de la ciutat durant eixe període classificades per any de l'esdeveniment, edat i any de naixement del difunt. També s'han utilitzat els naixements registrats durant 2010 classificats per sexe.

A partir d'esta informació, s'han calculat els diferents paràmetres que intervenen en el càlcul de les taules de mortalitat. La metodologia és en la seua major part equivalent a la utilitzada en les taules abreviades, tenint en quanta que ara els intervals d'edat corresponen a edats simples i que per tant l'amplitud dels mateixos que apareix en les fórmules ja vistes seran igual a 1. El límit superior utilitzat en estes taules simples és el de 100 anys, que és l'utilitzat generalment per a este tipus de taules, per la qual cosa l'última fila d'esta englobarà l'efecte del fenomen sobre la població de 100 i més anys.

Vegem a continuació els canvis introduïts en la metodologia d'estes taules, i que afecten principalment al càlcul de les probabilitats de mort, que s'han obtingut utilitzant les tècniques proposades en [13].

### ▪ Probabilitat de mort en l'edat $x$ :

En este cas no s'ha utilitzat l'estimació proposada per Chiang que hem vist per a taules abreviades, sinó que s'ha obtingut directament a partir de les dades observades per al global de la ciutat per al període objecte d'estudi. Per a calcular-la utilitzarem, segons el principi de correspondència, el nombre de defuncions de persones d' $x_i$  anys d'edat i la població subjecta a risc, és a dir, aquella que ha complit ja els  $x_i$  anys d'edat. Obtindrem la seua expressió fent ús del diagrama de Lexis, que permet representar les línies de vida de la població objecte d'estudi:

## 2.4. Tablas de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia.

También se presentan en este documento tablas de mortalidad para edades simples para la ciudad de Valencia, que es un ámbito territorial suficientemente extenso para permitir el uso de estas tablas más detalladas. Con ello lograremos estimaciones de los diferentes parámetros involucrados en el cálculo de la tabla de mortalidad para cada una de las edades, como la probabilidad de muerte o la esperanza de vida.

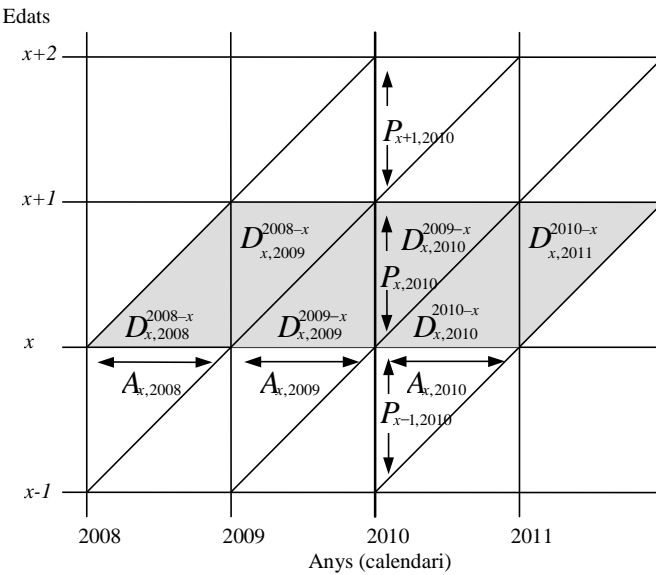
Para el cálculo de tablas de mortalidad para edades simples de la ciudad se ha utilizado de nuevo como fuente el fichero de altas y bajas registradas en el Padrón Municipal de Habitantes durante el periodo 2008-11. En concreto, se han utilizado las defunciones registradas en el Padrón de la ciudad durante ese periodo clasificadas por año del evento, edad y año de nacimiento del fallecido. También se han utilizado los nacimientos registrados durante 2010 por sexo.

A partir de esta información, se han calculado los diferentes parámetros que intervienen en el cálculo de las tablas de mortalidad. La metodología es en su mayor parte equivalente a la utilizada en las tablas abreviadas, teniendo en cuenta que ahora los intervalos de edad corresponden a edades simples y que por tanto la amplitud de los mismos que aparece en las fórmulas ya vistas serán igual a 1. El límite superior utilizado en estas tablas simples es el de 100 años, que es el utilizado generalmente para este tipo de tablas, por lo que la última fila de la misma englobará el efecto del fenómeno sobre la población de 100 y más años.

Veamos a continuación los cambios introducidos en la metodología de estas tablas, y que afectan principalmente al cálculo de las probabilidades de muerte, que se han obtenido utilizando las técnicas propuestas en [13].

### ▪ Probabilidad de muerte en la edad $x$ :

En este caso no se ha utilizado la estimación propuesta por Chiang que hemos visto para tablas abreviadas, sino que se ha obtenido directamente a partir de los datos observados para el global de la ciudad para el periodo de estudio. Para calcularla utilizaremos, según el principio de correspondencia, el número de defunciones de personas de  $x_i$  años de edad y la población sujeta a riesgo, es decir, aquella que ha cumplido ya los  $x_i$  años de edad. Vamos a obtener su expresión haciendo uso del diagrama de Lexis, que permite representar las líneas de vida de la población objeto de estudio:



on  $D_{x,t}^g$  són les defuncions registrades durant l'any  $t$  de població amb  $x$  anys d'edat, nascuts l'any  $g$ ,  $P_{x,2010}$  la població a 01/01/2010 de  $x$  anys d'edat,  $A_{x,t}$  es la població que compleix els  $x$  anys d'edat durant l'any  $t$ , i  $N_{2010}$  són els naixements registrats durant el 2010.

L'expressió de la probabilitat de mort en l'edat  $x$  queda de la forma següent:

$$q_x = \frac{D_{x,2008}^{2008-x} + D_{x,2009}^{2008-x} + D_{x,2009}^{2009-x} + D_{x,2010}^{2009-x} + D_{x,2010}^{2010-x} + D_{x,2011}^{2010-x}}{A_{x,2008} + A_{x,2009} + A_{x,2010}}$$

on del diagrama de Lexis es deduïx que:

$$\begin{aligned} A_{x,2008} &= P_{x+1,2010} + D_{x,2008}^{2008-x} + D_{x+1,2009}^{2008-x} \\ A_{x,2009} &= P_{x,2010} + D_{x,2009}^{2009-x} \\ A_{x,2010} &= P_{x-1,2010} - D_{x-1,2010}^{2010-x}, \quad x \geq 1 \\ A_{0,2010} &= N_{2010} \end{aligned}$$

Per a evitar la possible influència que el baix nombre de casos o els possibles errors en la declaració de l'edat podrien tindre sobre les estimacions de les taules de mortalitat, s'ha emprat la mateixa metodologia que l'INE usa en les seues taules de mortalitat [9] per a calcular les probabilitats de mort per a 90 o més anys. Este mètode consistix en l'ajust d'una paràbola de tercer grau per mínims quadrats a les  $q_x$  originàriament obtingudes entre 90 i 94 anys de la taula de mortalitat, i l'estimació a totes les edats de 90 i més anys. Per a este ajust s'imposen les restriccions següents:

- La paràbola cúbica passa pel punt  $q_{90}$  per a assegurar la continuïtat amb les probabilitats d'edats menors.
- Es considera que no hi ha supervivents a partir dels 110 anys, per la qual cosa  $q_{110}=1$ .
- Suposem altes taxes de mortalitat a l'acostar-se l'edat a 110 anys, per la qual cosa la cúbica tindrà tangent paral·lela a l'eix  $x$  a  $x = 110$ .

donde  $D_{x,t}^g$  son las defunciones registradas durante el año  $t$  de población con  $x$  años de edad, nacidos en el año  $g$ ,  $P_{x,2010}$  la población a 01/01/2010 de  $x$  años de edad,  $A_{x,t}$  es la población que cumple los  $x$  años de edad durante el año  $t$ , y  $N_{2010}$  son los nacimientos registrados durante el 2010.

La expresión de la probabilidad de muerte en la edad  $x$  queda de la siguiente forma:

donde del diagrama de Lexis se deduce que:

Para evitar la posible influencia que el bajo número de casos o los posibles errores en la declaración de la edad podrían tener sobre las estimaciones de las tablas de mortalidad, se ha empleado la misma metodología que el INE usa en sus tablas de mortalidad [9] para calcular las probabilidades de muerte para 90 o más años. Este método consiste en el ajuste de una parábola de tercer grado por mínimos cuadrados a las  $q_x$  originariamente obtenidas entre 90 y 94 años de la tabla de mortalidad, y la estimación a todas las edades de 90 y más años. Para este ajuste se imponen las siguientes restricciones:

- La parábola cúbica pasa por el punto  $q_{90}$  para asegurar la continuidad con las probabilidades de edades menores.
- Se considera que no existen supervivientes a partir de los 110 años, por lo que  $q_{110}=1$ .
- Suponemos altas tasas de mortalidad al acercarse la edad a 110 años, por lo que la cúbica tendrá tangente paralela al eje de las  $x$  en  $x = 110$ .

Una vegada estimades estes probabilitats de mort, s'utilitzen els valors obtinguts per a les edats de 90 a 99, mentre que l'associada a l'interval obert de 100 i més anys és 1 per definició.

També s'han modificat les expressions dels anys viscuts i l'esperança de vida per a l'interval obert. En este últim grup d'edat s'han emprat les expressions utilitzades en les taules de mortalitat de l'INE [9]:

$$L_w = l_w e_w$$

on  $e_w$  es considera fixada a 0,5 en compte d'obtindre's a partir de la taxa de mortalitat observada, que seria massa vulnerable abans efectes de l'atzar, ja que la taula de mortalitat s'ha tancat a edats molt avançades ([3] i [9]).

*Una vez estimadas estas probabilidades de muerte, se utilizan los valores obtenidos para las edades de 90 a 99, mientras que la asociada al intervalo abierto de 100 y más años es 1 por definición.*

*También se han modificado las expresiones de los años vividos y la esperanza de vida para el intervalo abierto. En este último grupo de edad se han empleado las expresiones utilizadas en las tablas de mortalidad del INE [9]:*

*donde  $e_w$  se considera fijada a 0,5 en lugar de obtenerse a partir de la tasa de mortalidad observada, que sería demasiado vulnerable ante efectos del azar, ya que la tabla de mortalidad se ha cerrado a edades muy avanzadas ([3] y [9]).*

## 2.5 Referències.

- [1] The Life Table and its applications. Chiang, C. L.  
Robert E. Krieger Publishing Company, Malabar (Florida), 1984.
- [2] Introducción a la demografía. Livi Bacci M.  
Editorial Ariel, Barcelona, 1993.
- [3] Demografía, análisis y proyecciones. Julio Vinuesa y otros.  
Editorial Síntesis, Madrid, 1994.
- [4] Demographic Methods. Hinde A.  
Arnold, London. 1998
- [5] The Life Table and its construction. Chiang, C. L.  
From *Introduction to stochastic processes in Biostatistics*. John Wiley & Sons, New York, 1968, Chapter 9, 189-214.
- [6] Life expectancy at birth: methodological options for small populations. Toson B., Allan B.  
National Statistics Methodological Series No.33, Office for National Statistics, 2003.
- [7] The Derivation of Life Tables for Local Areas. Douglas G. Manuel y otros.  
Chronic Diseases in Canada, 19 (2), 52-56, 1998.
- [8] Demografía y población. INEbase. Servidor web del INE: [www.ine.es](http://www.ine.es).
- [9] Tablas de Mortalidad de la Población de España 1998-1999. INE. 2002.
- [10] Estadístiques de mortalitat a la ciutat de València 1981-1985. Ajuntament de València.
- [11] Taules de mortalitat per a la ciutat de València i els seus districtes 2000-2003. Ajuntament de València.
- [12] Taules de mortalitat per a la ciutat de València i els seus districtes 2004-2007. Ajuntament de València.
- [13] Les Lleis de Mortalitat: Un ajust paramètric per a Catalunya i Espanya. Rué, M.  
Tesis doctoral, Facultat de Ciències Econòmiques i Empresariales, Universitat de Barcelona. 1992.

## 2.5 Referencias.

### **3. TAULES DE MORTALITAT PER A EDATS SIMPLES DE LA CIUTAT DE VALÈNCIA**

*3. TABLAS DE MORTALIDAD PARA EDADES SIMPLES  
DE LA CIUDAD DE VALENCIA*

**3.1. Taula de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València. Total.***3.1. Tabla de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia. Total.*

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,40	997,60	100.000	240	99.781	81,88
1	0,41	999,59	99.760	41	99.739	81,08
2	0,04	999,96	99.719	4	99.717	80,11
3	0,08	999,92	99.715	8	99.711	79,11
4	0,25	999,75	99.707	25	99.694	78,12
5	0,09	999,91	99.681	9	99.677	77,14
6	0,04	999,96	99.673	4	99.671	76,15
7	0,05	999,95	99.668	5	99.666	75,15
8	0,05	999,95	99.664	5	99.662	74,15
9	0,09	999,91	99.659	9	99.655	73,16
10	0,14	999,86	99.650	14	99.643	72,16
11	0,00	1000,00	99.636	0	99.636	71,17
12	0,10	999,90	99.636	10	99.631	70,17
13	0,20	999,80	99.626	19	99.616	69,18
14	0,15	999,85	99.607	15	99.599	68,19
15	0,29	999,71	99.592	28	99.578	67,20
16	0,23	999,77	99.564	23	99.552	66,22
17	0,23	999,77	99.541	22	99.530	65,24
18	0,13	999,87	99.518	13	99.512	64,25
19	0,09	999,91	99.505	9	99.501	63,26
20	0,21	999,79	99.496	21	99.486	62,27
21	0,20	999,80	99.475	20	99.465	61,28
22	0,19	999,81	99.456	19	99.446	60,29
23	0,25	999,75	99.437	25	99.424	59,30
24	0,30	999,70	99.412	30	99.397	58,32
25	0,37	999,63	99.382	37	99.364	57,33
26	0,38	999,62	99.345	38	99.326	56,36
27	0,17	999,83	99.307	17	99.299	55,38
28	0,37	999,63	99.291	36	99.272	54,39
29	0,35	999,65	99.254	35	99.237	53,41
30	0,41	999,59	99.219	41	99.198	52,42
31	0,42	999,58	99.178	42	99.157	51,45
32	0,16	999,84	99.136	16	99.128	50,47
33	0,57	999,43	99.120	57	99.091	49,48
34	0,82	999,18	99.063	82	99.022	48,50
35	0,42	999,58	98.982	41	98.961	47,54
36	0,82	999,18	98.940	81	98.900	46,56
37	0,79	999,21	98.859	78	98.820	45,60
38	0,75	999,25	98.781	74	98.744	44,64
39	0,91	999,09	98.707	90	98.662	43,67
40	0,92	999,08	98.617	91	98.572	42,71
41	1,05	998,95	98.527	103	98.475	41,75
42	1,03	998,97	98.423	101	98.373	40,79
43	1,63	998,37	98.322	160	98.242	39,83
44	1,79	998,21	98.162	176	98.074	38,90
45	1,60	998,40	97.986	156	97.908	37,97
46	2,06	997,94	97.830	202	97.729	37,03
47	2,46	997,54	97.628	240	97.508	36,10
48	2,70	997,30	97.388	263	97.256	35,19
49	2,53	997,47	97.125	246	97.002	34,28

(Continuació)

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
50	2,76	997,24	96.879	267	96.745	33,37
51	3,03	996,97	96.612	293	96.465	32,46
52	3,71	996,29	96.319	357	96.140	31,56
53	3,73	996,27	95.961	357	95.783	30,67
54	4,59	995,41	95.604	439	95.384	29,78
55	3,72	996,28	95.165	354	94.988	28,92
56	4,48	995,52	94.811	425	94.599	28,03
57	5,52	994,48	94.386	521	94.126	27,15
58	5,61	994,39	93.865	527	93.602	26,30
59	5,64	994,36	93.338	526	93.075	25,44
60	4,85	995,15	92.812	450	92.587	24,58
61	7,03	992,97	92.362	650	92.037	23,70
62	6,40	993,60	91.713	587	91.419	22,87
63	7,32	992,68	91.126	667	90.792	22,01
64	8,69	991,31	90.458	786	90.065	21,17
65	8,87	991,13	89.672	796	89.274	20,35
66	9,45	990,55	88.876	839	88.457	19,53
67	10,59	989,41	88.037	932	87.571	18,71
68	11,59	988,41	87.105	1.009	86.600	17,90
69	13,43	986,57	86.095	1.156	85.517	17,11
70	14,12	985,88	84.939	1.199	84.339	16,33
71	16,38	983,62	83.740	1.371	83.054	15,56
72	18,16	981,84	82.368	1.496	81.621	14,81
73	19,91	980,09	80.873	1.611	80.067	14,08
74	22,03	977,97	79.262	1.746	78.389	13,35
75	22,53	977,47	77.516	1.746	76.643	12,64
76	25,96	974,04	75.770	1.967	74.787	11,92
77	27,03	972,97	73.803	1.995	72.806	11,23
78	34,88	965,12	71.808	2.504	70.556	10,52
79	36,13	963,87	69.304	2.504	68.052	9,89
80	44,12	955,88	66.800	2.947	65.326	9,24
81	47,40	952,60	63.853	3.027	62.339	8,64
82	53,05	946,95	60.826	3.227	59.213	8,05
83	61,55	938,45	57.599	3.545	55.826	7,47
84	70,41	929,59	54.054	3.806	52.151	6,93
85	82,30	917,70	50.248	4.135	48.180	6,41
86	88,90	911,10	46.113	4.100	44.063	5,94
87	97,76	902,24	42.013	4.107	39.960	5,48
88	112,48	887,52	37.906	4.263	35.774	5,01
89	127,76	872,24	33.643	4.298	31.493	4,59
90	138,57	861,43	29.344	4.066	27.311	4,19
91	149,10	850,90	25.278	3.769	23.394	3,78
92	170,38	829,62	21.509	3.665	19.677	3,35
93	201,19	798,81	17.844	3.590	16.049	2,94
94	240,31	759,69	14.254	3.425	12.542	2,55
95	286,52	713,48	10.829	3.103	9.277	2,20
96	338,59	661,41	7.726	2.616	6.418	1,88
97	395,32	604,68	5.110	2.020	4.100	1,59
98	455,46	544,54	3.090	1.407	2.386	1,31
99	517,81	482,19	1.683	871	1.247	0,98
100 i més	581,15	418,85	811	811	406	0,50

**3.2. Taula de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València. Homes.**  
*3.2. Tabla de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia. Hombres.*

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,31	997,69	100.000	231	99.790	78,40
1	0,55	999,45	99.769	55	99.741	77,58
2	0,00	1000,00	99.714	0	99.714	76,62
3	0,08	999,92	99.714	8	99.710	75,62
4	0,33	999,67	99.706	33	99.689	74,63
5	0,08	999,92	99.673	8	99.669	73,65
6	0,09	999,91	99.664	9	99.660	72,66
7	0,09	999,91	99.656	9	99.651	71,67
8	0,09	999,91	99.647	9	99.642	70,67
9	0,09	999,91	99.638	9	99.633	69,68
10	0,19	999,81	99.629	19	99.620	68,68
11	0,00	1000,00	99.610	0	99.610	67,70
12	0,10	999,90	99.610	9	99.606	66,70
13	0,29	999,71	99.601	29	99.587	65,70
14	0,10	999,90	99.572	10	99.568	64,72
15	0,19	999,81	99.563	19	99.554	63,73
16	0,36	999,64	99.544	36	99.527	62,74
17	0,26	999,74	99.509	26	99.496	61,76
18	0,17	999,83	99.483	17	99.474	60,78
19	0,17	999,83	99.465	17	99.457	59,79
20	0,25	999,75	99.449	24	99.436	58,80
21	0,23	999,77	99.424	23	99.412	57,81
22	0,30	999,70	99.401	30	99.386	56,83
23	0,07	999,93	99.371	7	99.368	55,84
24	0,46	999,54	99.364	45	99.342	54,85
25	0,55	999,45	99.319	55	99.292	53,87
26	0,63	999,37	99.264	63	99.233	52,90
27	0,27	999,73	99.202	27	99.188	51,93
28	0,46	999,54	99.175	46	99.152	50,95
29	0,39	999,61	99.129	39	99.110	49,97
30	0,61	999,39	99.090	61	99.060	48,99
31	0,54	999,46	99.029	54	99.003	48,02
32	0,09	999,91	98.976	9	98.971	47,05
33	0,62	999,38	98.967	61	98.936	46,05
34	1,02	998,98	98.906	101	98.855	45,08
35	0,45	999,55	98.805	44	98.783	44,12
36	1,00	999,00	98.761	98	98.711	43,14
37	1,07	998,93	98.662	105	98.610	42,19
38	0,98	999,02	98.557	97	98.509	41,23
39	1,30	998,70	98.460	128	98.397	40,27
40	1,07	998,93	98.333	105	98.280	39,32
41	1,58	998,42	98.228	155	98.150	38,36
42	1,55	998,45	98.072	152	97.997	37,42
43	2,08	997,92	97.921	204	97.819	36,48
44	2,11	997,89	97.717	206	97.614	35,56
45	1,94	998,06	97.511	190	97.416	34,63
46	2,44	997,56	97.321	238	97.202	33,70
47	3,43	996,57	97.084	333	96.917	32,78
48	3,82	996,18	96.750	369	96.566	31,89
49	2,94	997,06	96.381	283	96.239	31,01

(Continuació)

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
50	3,87	996,13	96.098	372	95.912	30,10
51	4,05	995,95	95.726	388	95.532	29,21
52	5,34	994,66	95.338	509	95.083	28,33
53	5,02	994,98	94.829	476	94.591	27,48
54	6,37	993,63	94.353	601	94.053	26,62
55	6,04	993,96	93.753	566	93.470	25,78
56	5,91	994,09	93.187	551	92.911	24,94
57	8,94	991,06	92.636	828	92.222	24,08
58	8,27	991,73	91.808	759	91.428	23,30
59	8,44	991,56	91.049	768	90.665	22,49
60	6,90	993,10	90.281	623	89.969	21,67
61	10,35	989,65	89.658	928	89.194	20,82
62	9,70	990,30	88.730	860	88.300	20,03
63	11,10	988,90	87.870	976	87.382	19,22
64	13,82	986,18	86.894	1.201	86.294	18,43
65	13,52	986,48	85.693	1.159	85.114	17,69
66	13,65	986,35	84.535	1.154	83.958	16,92
67	15,64	984,36	83.381	1.304	82.729	16,15
68	17,48	982,52	82.077	1.435	81.360	15,40
69	19,89	980,11	80.642	1.604	79.840	14,66
70	22,04	977,96	79.038	1.742	78.167	13,95
71	26,98	973,02	77.296	2.085	76.254	13,25
72	27,51	972,49	75.211	2.069	74.177	12,61
73	29,07	970,93	73.142	2.127	72.079	11,95
74	33,61	966,39	71.016	2.387	69.822	11,29
75	34,32	965,68	68.629	2.355	67.451	10,67
76	38,19	961,81	66.274	2.531	65.008	10,03
77	41,83	958,17	63.743	2.667	62.409	9,41
78	53,37	946,63	61.076	3.260	59.446	8,79
79	52,55	947,45	57.816	3.038	56.297	8,26
80	65,27	934,73	54.778	3.575	52.990	7,69
81	70,94	929,06	51.203	3.632	49.386	7,20
82	77,10	922,90	47.570	3.668	45.736	6,71
83	87,39	912,61	43.903	3.837	41.984	6,22
84	100,84	899,16	40.066	4.040	38.046	5,77
85	114,38	885,62	36.026	4.121	33.965	5,36
86	122,73	877,27	31.905	3.916	29.947	4,99
87	134,29	865,71	27.989	3.759	26.110	4,62
88	156,12	843,88	24.231	3.783	22.339	4,26
89	164,00	836,00	20.448	3.354	18.771	3,96
90	177,01	822,99	17.094	3.026	15.581	3,63
91	189,46	810,54	14.069	2.665	12.736	3,31
92	211,69	788,31	11.403	2.414	10.196	2,96
93	242,57	757,43	8.989	2.181	7.899	2,63
94	280,99	719,01	6.809	1.913	5.852	2,31
95	325,80	674,20	4.896	1.595	4.098	2,01
96	375,89	624,11	3.301	1.241	2.680	1,74
97	430,13	569,87	2.060	886	1.617	1,49
98	487,39	512,61	1.174	572	888	1,25
99	546,54	453,46	602	329	437	0,95
100 i més	606,46	393,54	273	273	136	0,50

**3.3. Taula de mortalitat per a edats simples de la ciutat de València. Dones.**  
*3.3. Tabla de mortalidad para edades simples de la ciudad de Valencia. Mujeres.*

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,50	997,50	100.000	250	99.773	84,78
1	0,26	999,74	99.750	26	99.737	83,99
2	0,08	999,92	99.724	8	99.720	83,01
3	0,08	999,92	99.716	8	99.712	82,02
4	0,17	999,83	99.708	17	99.699	81,02
5	0,09	999,91	99.691	9	99.686	80,04
6	0,00	1000,00	99.682	0	99.682	79,04
7	0,00	1000,00	99.682	0	99.682	78,04
8	0,00	1000,00	99.682	0	99.682	77,04
9	0,10	999,90	99.682	10	99.677	76,04
10	0,10	999,90	99.673	10	99.668	75,05
11	0,00	1000,00	99.663	0	99.663	74,06
12	0,10	999,90	99.663	10	99.658	73,06
13	0,10	999,90	99.653	10	99.648	72,07
14	0,20	999,80	99.643	20	99.633	71,07
15	0,39	999,61	99.623	39	99.604	70,09
16	0,09	999,91	99.584	9	99.580	69,11
17	0,19	999,81	99.575	19	99.566	68,12
18	0,09	999,91	99.556	9	99.552	67,13
19	0,00	1000,00	99.547	0	99.547	66,14
20	0,17	999,83	99.547	17	99.539	65,14
21	0,17	999,83	99.530	16	99.522	64,15
22	0,08	999,92	99.514	8	99.510	63,16
23	0,44	999,56	99.506	43	99.484	62,17
24	0,13	999,87	99.462	13	99.456	61,19
25	0,19	999,81	99.449	19	99.439	60,20
26	0,12	999,88	99.430	12	99.424	59,21
27	0,06	999,94	99.418	6	99.415	58,22
28	0,27	999,73	99.412	27	99.399	57,22
29	0,31	999,69	99.386	31	99.370	56,24
30	0,20	999,80	99.355	20	99.344	55,26
31	0,29	999,71	99.334	29	99.320	54,27
32	0,24	999,76	99.305	24	99.293	53,28
33	0,52	999,48	99.281	52	99.255	52,30
34	0,61	999,39	99.230	61	99.199	51,32
35	0,38	999,62	99.169	38	99.150	50,35
36	0,63	999,37	99.131	63	99.099	49,37
37	0,50	999,50	99.068	49	99.044	48,40
38	0,50	999,50	99.019	50	98.994	47,43
39	0,51	999,49	98.969	50	98.944	46,45
40	0,76	999,24	98.919	76	98.882	45,47
41	0,51	999,49	98.844	50	98.819	44,51
42	0,51	999,49	98.794	50	98.769	43,53
43	1,17	998,83	98.744	116	98.686	42,55
44	1,48	998,52	98.628	146	98.555	41,60
45	1,25	998,75	98.482	123	98.421	40,66
46	1,70	998,30	98.359	167	98.276	39,71
47	1,53	998,47	98.192	151	98.117	38,78
48	1,65	998,35	98.042	162	97.961	37,84
49	2,17	997,83	97.880	212	97.774	36,90

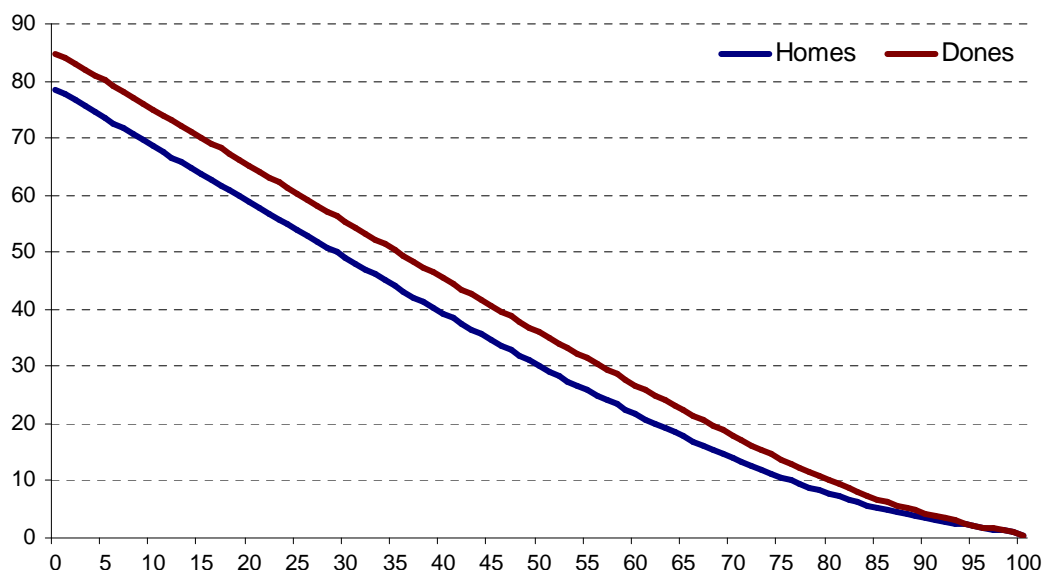
(Continuació)

Edat	$q_x * 1000$	$p_x * 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
50	1,74	998,26	97.668	170	97.583	35,98
51	2,11	997,89	97.498	205	97.396	35,04
52	2,24	997,76	97.293	218	97.184	34,11
53	2,57	997,43	97.075	249	96.950	33,19
54	3,05	996,95	96.825	295	96.678	32,27
55	1,74	998,26	96.530	168	96.446	31,37
56	3,29	996,71	96.362	317	96.203	30,42
57	2,67	997,33	96.045	257	95.917	29,52
58	3,38	996,62	95.788	324	95.626	28,60
59	3,28	996,72	95.465	313	95.308	27,70
60	3,11	996,89	95.152	295	95.004	26,79
61	4,24	995,76	94.856	402	94.655	25,87
62	3,66	996,34	94.454	346	94.281	24,98
63	4,24	995,76	94.108	399	93.909	24,07
64	4,53	995,47	93.709	425	93.497	23,17
65	5,14	994,86	93.284	479	93.045	22,27
66	6,10	993,90	92.805	566	92.522	21,38
67	6,56	993,44	92.239	605	91.937	20,51
68	7,00	993,00	91.634	641	91.314	19,64
69	8,51	991,49	90.993	774	90.606	18,78
70	8,34	991,66	90.219	753	89.843	17,93
71	8,77	991,23	89.466	785	89.074	17,08
72	11,42	988,58	88.682	1.013	88.175	16,23
73	13,39	986,61	87.669	1.174	87.082	15,41
74	13,96	986,04	86.495	1.208	85.891	14,61
75	14,56	985,44	85.287	1.242	84.666	13,81
76	17,99	982,01	84.045	1.512	83.289	13,01
77	17,66	982,34	82.533	1.457	81.804	12,24
78	23,87	976,13	81.076	1.935	80.108	11,45
79	26,62	973,38	79.141	2.107	78.087	10,72
80	32,47	967,53	77.034	2.501	75.783	9,99
81	35,16	964,84	74.533	2.620	73.223	9,31
82	41,65	958,35	71.912	2.995	70.415	8,63
83	50,06	949,94	68.917	3.450	67.192	7,99
84	57,32	942,68	65.467	3.752	63.591	7,38
85	69,48	930,52	61.715	4.288	59.571	6,80
86	76,17	923,83	57.427	4.374	55.240	6,27
87	86,03	913,97	53.053	4.564	50.771	5,75
88	99,00	901,00	48.489	4.801	46.088	5,24
89	118,22	881,78	43.688	5.165	41.106	4,76
90	129,57	870,43	38.523	4.992	36.028	4,33
91	139,49	860,51	33.532	4.677	31.193	3,90
92	160,41	839,59	28.855	4.629	26.540	3,46
93	191,11	808,89	24.226	4.630	21.911	3,02
94	230,32	769,68	19.596	4.513	17.340	2,62
95	276,81	723,19	15.083	4.175	12.995	2,25
96	329,32	670,68	10.908	3.592	9.112	1,92
97	386,62	613,38	7.316	2.828	5.901	1,62
98	447,46	552,54	4.487	2.008	3.483	1,32
99	510,59	489,41	2.479	1.266	1.846	0,99
100 i més	574,77	425,23	1.213	1.213	607	0,50

**3.4. Evolució de l'esperança de vida al naixement. Ciutat de València**  
*3.4. Evolución de la esperanza de vida al nacimiento. Ciudad de Valencia*

	Total		
	2000-2003	2004-2007	2008-2011
Total	79,72	80,74	81,88
Homes	76,06	77,35	78,40
Dones	83,06	83,79	84,78

**Esperança de vida. 2008-11  
 Ciutat de València**



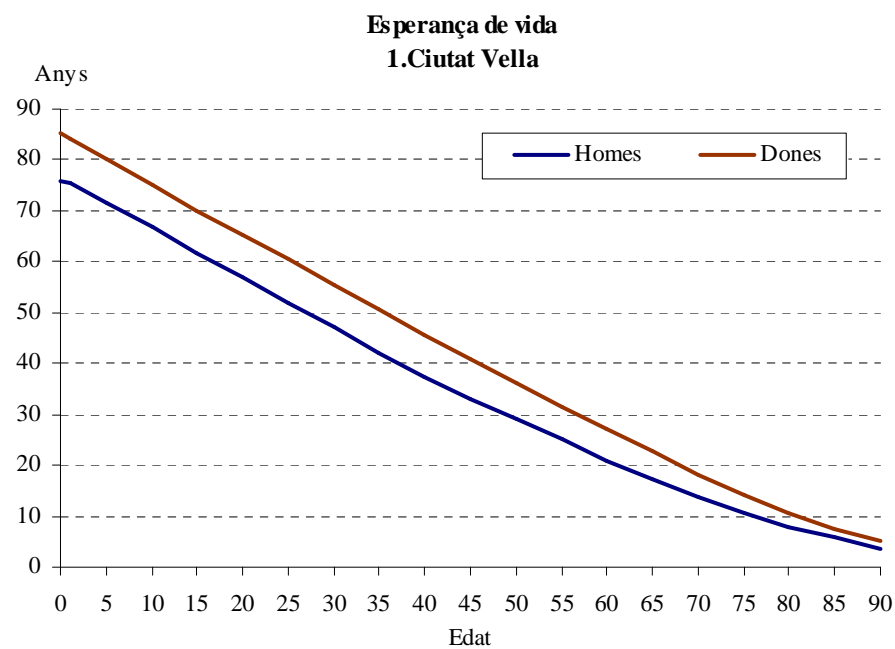
## **4. TAULES DE MORTALITAT ABREVIADES**

*4. TABLAS DE MORTALIDAD ABREVIADAS*

**4.1.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 1. Ciutat Vella. Total.**

4.1.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 1. Ciutat Vella. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	210	2	0,00238	0,00238	0,99762	100.000	238	99.784	80,69	0,735	79,01	82,37
1	893	2	0,00056	0,00224	0,99776	99.762	223	398.603	79,88	0,665	78,28	81,48
5	930	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.539	0	497.696	76,05	0,606	74,53	77,58
10	807	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.539	0	497.696	71,05	0,606	69,53	72,58
15	852	2	0,00059	0,00293	0,99707	99.539	292	496.967	66,05	0,606	64,53	67,58
20	1.188	1	0,00021	0,00105	0,99895	99.248	104	495.977	61,24	0,540	59,80	62,68
25	2.001	3	0,00037	0,00187	0,99813	99.143	186	495.252	56,30	0,526	54,88	57,72
30	2.517	6	0,00060	0,00298	0,99702	98.958	294	494.052	51,40	0,514	50,00	52,81
35	2.447	5	0,00051	0,00255	0,99745	98.663	252	492.687	46,55	0,503	45,16	47,94
40	2.112	29	0,00343	0,01702	0,98298	98.411	1.675	487.871	41,66	0,496	40,28	43,04
45	1.851	22	0,00297	0,01475	0,98525	96.737	1.427	480.117	37,34	0,448	36,03	38,65
50	1.597	30	0,00470	0,02321	0,97679	95.310	2.212	471.021	32,86	0,412	31,60	34,12
55	1.493	33	0,00553	0,02725	0,97275	93.098	2.537	459.148	28,58	0,360	27,41	29,76
60	1.427	56	0,00981	0,04788	0,95212	90.561	4.336	441.965	24,31	0,314	23,22	25,41
65	1.349	54	0,01001	0,04882	0,95118	86.225	4.209	420.602	20,41	0,256	19,42	21,40
70	1.024	79	0,01929	0,09200	0,90800	82.016	7.545	391.215	16,33	0,218	15,42	17,25
75	1.206	155	0,03213	0,14871	0,85129	74.470	11.074	344.666	12,73	0,154	11,96	13,50
80	968	234	0,06043	0,26251	0,73749	63.396	16.642	275.375	9,52	0,116	8,85	10,19
85	697	250	0,08967	0,36625	0,63375	46.754	17.123	190.961	7,02	0,069	6,50	7,53
90+	375	324	0,21600	1,00000	0,00000	29.630	29.630	137.178	4,63	-	-	-



**4.1.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 1. Ciutat Vella. Homes.**

4.1.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 1. Ciutat Vella. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	112	2	0,00446	0,00445	0,99555	100.000	445	99.595	76,00	1,675	73,47	78,54
1	479	2	0,00104	0,00417	0,99583	99.555	415	397.392	75,34	1,459	72,97	77,71
5	478	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.141	0	495.703	71,65	1,282	69,43	73,87
10	417	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.141	0	495.703	66,65	1,282	64,43	68,87
15	433	1	0,00058	0,00288	0,99712	99.141	286	494.988	61,65	1,282	59,43	63,87
20	566	1	0,00044	0,00221	0,99779	98.855	218	493.729	56,82	1,173	54,70	58,94
25	985	2	0,00051	0,00253	0,99747	98.637	250	492.558	51,94	1,120	49,87	54,01
30	1.305	4	0,00077	0,00382	0,99618	98.387	376	490.993	47,07	1,094	45,02	49,12
35	1.293	4	0,00077	0,00386	0,99614	98.010	378	489.106	42,24	1,073	40,21	44,27
40	1.110	20	0,00450	0,02227	0,97773	97.632	2.174	482.725	37,39	1,058	35,38	39,41
45	953	19	0,00498	0,02461	0,97539	95.458	2.350	471.414	33,19	0,977	31,25	35,12
50	750	23	0,00767	0,03761	0,96239	93.108	3.502	456.785	28,96	0,898	27,10	30,82
55	712	25	0,00878	0,04295	0,95705	89.606	3.848	438.409	24,99	0,776	23,27	26,72
60	677	38	0,01403	0,06778	0,93222	85.758	5.813	414.256	21,00	0,677	19,39	22,62
65	568	38	0,01673	0,08027	0,91973	79.945	6.417	383.680	17,35	0,574	15,86	18,83
70	426	53	0,03110	0,14430	0,85570	73.527	10.610	341.113	13,65	0,487	12,28	15,01
75	459	88	0,04793	0,21401	0,78599	62.918	13.465	280.926	10,53	0,353	9,36	11,69
80	313	116	0,09265	0,37613	0,62387	49.453	18.601	200.762	7,71	0,295	6,65	8,78
85	171	81	0,11842	0,45685	0,54315	30.852	14.095	119.023	5,85	0,213	4,95	6,76
90+	78	85	0,27244	1,00000	0,00000	16.757	16.757	61.508	3,67	-	-	-

**4.1.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 1. Ciutat Vella. Dones.**

4.1.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 1. Ciutat Vella. Mujeres.

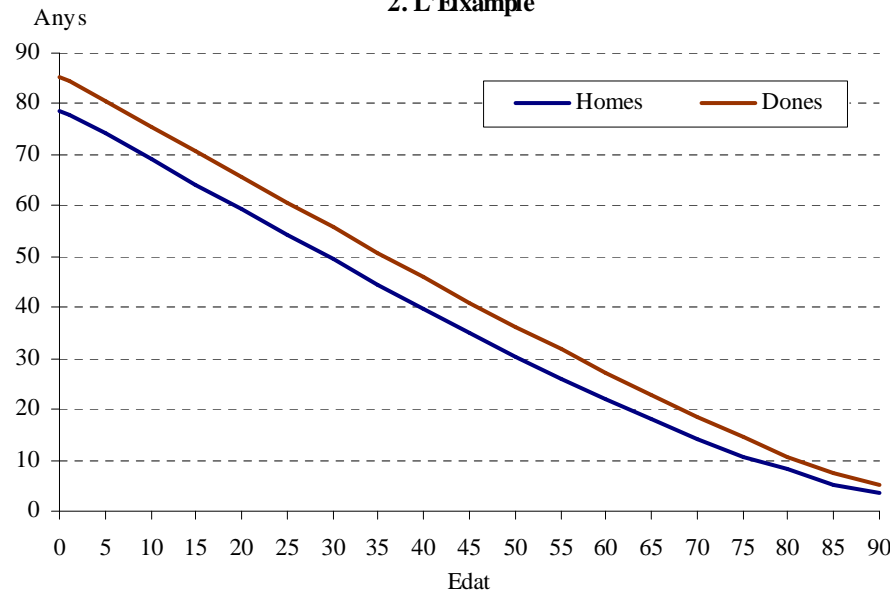
Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	98	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,13	0,917	83,25	87,00
1	414	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	84,13	0,917	82,25	86,00
5	452	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	80,13	0,917	78,25	82,00
10	390	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	75,13	0,917	73,25	77,00
15	419	1	0,00060	0,00298	0,99702	100.000	298	499.255	70,13	0,917	68,25	72,00
20	622	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.702	0	498.511	65,33	0,758	63,62	67,04
25	1.016	1	0,00025	0,00123	0,99877	99.702	123	498.204	60,33	0,758	58,62	62,04
30	1.212	2	0,00041	0,00206	0,99794	99.580	205	497.385	55,40	0,740	53,71	57,09
35	1.154	1	0,00022	0,00108	0,99892	99.374	108	496.603	50,51	0,719	48,85	52,17
40	1.002	9	0,00225	0,01116	0,98884	99.267	1.108	493.563	45,56	0,710	43,91	47,21
45	898	3	0,00084	0,00417	0,99583	98.158	409	489.770	41,05	0,620	39,51	42,59
50	847	7	0,00207	0,01028	0,98972	97.749	1.005	486.235	36,21	0,590	34,70	37,71
55	781	8	0,00256	0,01272	0,98728	96.745	1.231	480.647	31,56	0,532	30,13	32,99
60	750	18	0,00600	0,02956	0,97044	95.514	2.823	470.512	26,93	0,474	25,58	28,28
65	781	16	0,00512	0,02528	0,97472	92.691	2.344	457.595	22,68	0,377	21,47	23,88
70	598	26	0,01087	0,05291	0,94709	90.347	4.780	439.785	18,20	0,326	17,08	19,32
75	747	67	0,02242	0,10616	0,89384	85.567	9.084	405.124	14,08	0,239	13,12	15,04
80	655	118	0,04504	0,20240	0,79760	76.483	15.480	343.714	10,45	0,173	9,64	11,27
85	526	169	0,08032	0,33445	0,66555	61.003	20.403	254.006	7,47	0,098	6,86	8,09
90+	297	239	0,20118	1,00000	0,00000	40.600	40.600	201.811	4,97	-	-	-

**4.2.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 2. l'Eixample. Total.**

4.2.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 2. l'Eixample. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	391	5	0,00320	0,00319	0,99681	100.000	319	99.710	82,29	0,385	81,07	83,51
1	1.784	3	0,00042	0,00168	0,99832	99.681	167	398.390	81,55	0,332	80,42	82,68
5	1.944	2	0,00026	0,00129	0,99871	99.514	128	497.249	77,69	0,310	76,60	78,78
10	1.734	1	0,00014	0,00072	0,99928	99.386	72	496.750	72,78	0,292	71,72	73,84
15	1.666	1	0,00015	0,00075	0,99925	99.314	74	496.385	67,83	0,282	66,79	68,87
20	2.070	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.240	0	496.199	62,88	0,273	61,86	63,91
25	2.804	4	0,00036	0,00178	0,99822	99.240	177	495.757	57,88	0,273	56,86	58,91
30	3.543	5	0,00035	0,00176	0,99824	99.063	175	494.878	52,98	0,264	51,97	53,99
35	3.739	4	0,00027	0,00134	0,99866	98.888	132	494.111	48,07	0,258	47,07	49,07
40	3.526	13	0,00092	0,00460	0,99540	98.756	454	492.646	43,13	0,255	42,14	44,12
45	3.271	26	0,00199	0,00989	0,99011	98.302	972	489.081	38,32	0,247	37,35	39,29
50	2.833	47	0,00415	0,02052	0,97948	97.330	1.998	481.657	33,68	0,232	32,73	34,62
55	2.461	52	0,00528	0,02607	0,97393	95.333	2.485	470.450	29,33	0,205	28,44	30,22
60	2.404	73	0,00759	0,03725	0,96275	92.847	3.459	455.591	25,05	0,175	24,23	25,87
65	2.316	81	0,00874	0,04278	0,95722	89.389	3.824	437.383	20,92	0,146	20,17	21,67
70	1.937	148	0,01910	0,09116	0,90884	85.565	7.800	408.323	16,74	0,124	16,05	17,43
75	2.065	242	0,02930	0,13649	0,86351	77.765	10.614	362.289	13,17	0,089	12,59	13,76
80	1.821	331	0,04544	0,20403	0,79597	67.151	13.701	301.501	9,86	0,065	9,36	10,36
85	1.034	432	0,10445	0,41411	0,58589	53.450	22.134	211.914	6,75	0,049	6,31	7,18
90+	571	481	0,21060	1,00000	0,00000	31.316	31.316	148.701	4,75	-	-	-

**Esperança de vida**  
**2. L'Eixample**



**4.2.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 2. l'Eixample. Homes.**

4.2.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 2. l'Eixample. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	219	4	0,00457	0,00455	0,99545	100.000	455	99.586	78,57	0,834	76,78	80,36
1	963	2	0,00052	0,00207	0,99793	99.545	207	397.768	77,93	0,712	76,27	79,58
5	997	1	0,00025	0,00125	0,99875	99.339	124	496.383	74,09	0,665	72,49	75,68
10	854	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.214	0	496.071	69,18	0,634	67,61	70,74
15	870	1	0,00029	0,00144	0,99856	99.214	142	495.715	64,18	0,634	62,61	65,74
20	1.077	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.072	0	495.359	59,26	0,605	57,74	60,79
25	1.393	3	0,00054	0,00269	0,99731	99.072	266	494.693	54,26	0,605	52,74	55,79
30	1.819	4	0,00055	0,00274	0,99726	98.805	271	493.349	49,40	0,582	47,91	50,90
35	1.836	2	0,00027	0,00136	0,99864	98.534	134	492.336	44,53	0,569	43,05	46,01
40	1.739	9	0,00129	0,00645	0,99355	98.400	635	490.415	39,59	0,564	38,12	41,06
45	1.565	15	0,00240	0,01191	0,98809	97.766	1.164	485.917	34,83	0,545	33,38	36,28
50	1.304	26	0,00498	0,02462	0,97538	96.601	2.378	477.062	30,22	0,517	28,81	31,63
55	1.100	37	0,00841	0,04118	0,95882	94.223	3.880	461.416	25,92	0,466	24,58	27,26
60	1.028	49	0,01192	0,05786	0,94214	90.343	5.227	438.648	21,93	0,393	20,70	23,16
65	975	46	0,01179	0,05729	0,94271	85.116	4.876	413.391	18,12	0,320	17,01	19,23
70	781	84	0,02689	0,12597	0,87403	80.240	10.108	375.931	14,07	0,277	13,04	15,10
75	724	145	0,05007	0,22250	0,77750	70.132	15.604	311.650	10,74	0,211	9,84	11,63
80	611	159	0,06506	0,27978	0,72022	54.528	15.256	234.500	8,09	0,152	7,33	8,85
85	258	153	0,14826	0,54083	0,45917	39.272	21.239	143.262	5,26	0,127	4,57	5,96
90+	110	125	0,28409	1,00000	0,00000	18.033	18.033	63.475	3,52	-	-	-

**4.2.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 2. l'Eixample. Dones.**

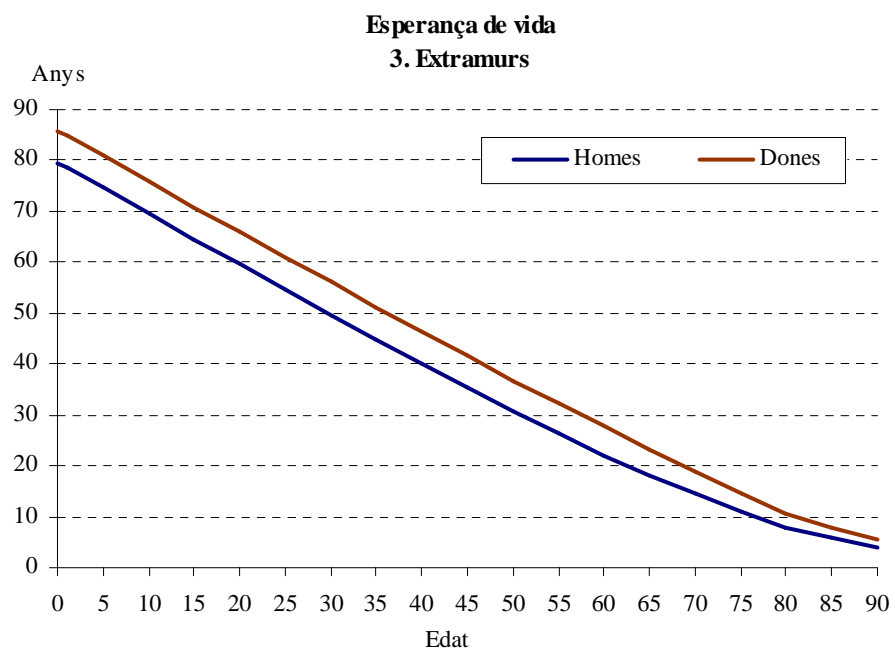
4.2.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 2. l'Eixample. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	172	1	0,00145	0,00145	0,99855	100.000	145	99.868	85,23	0,605	83,71	86,76
1	821	1	0,00030	0,00122	0,99878	99.855	122	399.176	84,36	0,545	82,91	85,81
5	947	1	0,00026	0,00132	0,99868	99.733	132	498.338	80,46	0,506	79,06	81,85
10	880	1	0,00028	0,00142	0,99858	99.602	141	497.655	75,56	0,465	74,23	76,90
15	796	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.460	0	497.302	70,67	0,423	69,39	71,94
20	993	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.460	0	497.302	65,67	0,423	64,39	66,94
25	1.411	1	0,00018	0,00089	0,99911	99.460	88	497.082	60,67	0,423	59,39	61,94
30	1.724	1	0,00015	0,00072	0,99928	99.372	72	496.681	55,72	0,413	54,46	56,98
35	1.903	2	0,00026	0,00131	0,99869	99.300	130	496.175	50,76	0,408	49,50	52,01
40	1.787	4	0,00056	0,00279	0,99721	99.170	277	495.157	45,82	0,401	44,58	47,06
45	1.706	11	0,00161	0,00803	0,99197	98.893	794	492.479	40,94	0,388	39,72	42,16
50	1.529	21	0,00343	0,01702	0,98298	98.099	1.670	486.320	36,25	0,359	35,08	37,43
55	1.361	15	0,00276	0,01368	0,98632	96.429	1.319	478.847	31,84	0,306	30,75	32,92
60	1.376	24	0,00436	0,02157	0,97843	95.110	2.051	470.421	27,24	0,269	26,23	28,26
65	1.341	35	0,00652	0,03210	0,96790	93.058	2.987	457.824	22,79	0,231	21,85	23,73
70	1.156	64	0,01384	0,06689	0,93311	90.071	6.025	435.294	18,46	0,193	17,60	19,32
75	1.341	97	0,01808	0,08651	0,91349	84.046	7.271	402.055	14,61	0,134	13,89	15,32
80	1.210	172	0,03554	0,16319	0,83681	76.776	12.529	352.557	10,75	0,101	10,13	11,37
85	776	279	0,08988	0,36696	0,63304	64.247	23.576	262.294	7,36	0,072	6,84	7,89
90+	461	356	0,19306	1,00000	0,00000	40.671	40.671	210.666	5,18	-	-	-

**4.3.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 3. Extramurs. Total.**

4.3.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 3. Extramurs. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	412	2	0,00121	0,00121	0,99879	100.000	121	99.890	83,02	0,269	82,00	84,03
1	1.881	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.879	0	399.515	82,12	0,249	81,14	83,10
5	2.171	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.879	0	499.394	78,12	0,249	77,14	79,10
10	1.918	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.879	0	499.394	73,12	0,249	72,14	74,10
15	2.037	2	0,00025	0,00123	0,99877	99.879	123	499.088	68,12	0,249	67,14	69,10
20	2.439	1	0,00010	0,00051	0,99949	99.756	51	498.654	63,20	0,237	62,25	64,15
25	3.287	3	0,00023	0,00114	0,99886	99.705	114	498.242	58,23	0,233	57,28	59,18
30	3.917	7	0,00045	0,00223	0,99777	99.591	222	497.402	53,29	0,228	52,36	54,23
35	4.247	12	0,00071	0,00353	0,99647	99.369	350	495.970	48,41	0,222	47,48	49,33
40	3.925	21	0,00134	0,00667	0,99333	99.019	660	493.444	43,57	0,215	42,66	44,48
45	3.691	18	0,00122	0,00608	0,99392	98.359	598	490.300	38,85	0,203	37,96	39,73
50	3.317	56	0,00422	0,02088	0,97912	97.761	2.042	483.702	34,07	0,195	33,20	34,93
55	2.807	47	0,00419	0,02071	0,97929	95.720	1.983	473.641	29,74	0,170	28,93	30,55
60	2.782	73	0,00656	0,03227	0,96773	93.737	3.025	461.122	25,32	0,148	24,56	26,07
65	2.575	102	0,00990	0,04832	0,95168	90.712	4.383	442.602	21,08	0,125	20,38	21,77
70	2.318	137	0,01478	0,07125	0,92875	86.329	6.151	416.268	17,02	0,102	16,40	17,65
75	2.510	278	0,02769	0,12948	0,87052	80.178	10.382	374.937	13,14	0,079	12,58	13,69
80	1.967	451	0,05732	0,25068	0,74932	69.797	17.497	305.241	9,72	0,063	9,23	10,21
85	1.251	476	0,09512	0,38424	0,61576	52.300	20.096	211.260	7,13	0,043	6,73	7,54
90+	584	465	0,19906	1,00000	0,00000	32.204	32.204	161.782	5,02	-	-	-



**4.3.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 3. Extramurs. Homes.**

4.3.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 3. Extramurs. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	223	1	0,00112	0,00112	0,99888	100.000	112	99.898	79,42	0,573	77,94	80,91
1	938	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.888	0	399.552	78,51	0,542	77,07	79,96
5	1.101	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.888	0	499.440	74,51	0,542	73,07	75,96
10	961	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.888	0	499.440	69,51	0,542	68,07	70,96
15	1.076	1	0,00023	0,00116	0,99884	99.888	116	499.150	64,51	0,542	63,07	65,96
20	1.218	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.772	0	498.860	59,58	0,523	58,17	61,00
25	1.675	1	0,00015	0,00075	0,99925	99.772	74	498.674	54,58	0,523	53,17	56,00
30	1.961	6	0,00076	0,00382	0,99618	99.698	381	497.537	49,62	0,518	48,21	51,03
35	2.059	7	0,00085	0,00424	0,99576	99.317	421	495.532	44,80	0,500	43,42	46,19
40	1.958	13	0,00166	0,00826	0,99174	98.896	817	492.436	39,98	0,485	38,62	41,35
45	1.741	10	0,00144	0,00715	0,99285	98.078	702	488.638	35,30	0,463	33,96	36,63
50	1.526	28	0,00459	0,02268	0,97732	97.377	2.208	481.364	30,53	0,448	29,22	31,84
55	1.251	33	0,00659	0,03244	0,96756	95.169	3.087	468.126	26,18	0,407	24,93	27,43
60	1.185	55	0,01160	0,05638	0,94362	92.082	5.192	447.429	21,98	0,355	20,81	23,14
65	1.037	64	0,01543	0,07428	0,92572	86.890	6.454	418.314	18,14	0,295	17,08	19,20
70	889	85	0,02390	0,11278	0,88722	80.436	9.071	379.500	14,39	0,238	13,44	15,35
75	932	158	0,04238	0,19161	0,80839	71.364	13.674	322.637	10,91	0,181	10,07	11,74
80	636	214	0,08412	0,34752	0,65248	57.690	20.048	238.331	7,90	0,152	7,14	8,66
85	339	183	0,13496	0,50455	0,49545	37.642	18.992	140.730	5,78	0,120	5,10	6,46
90+	148	144	0,24324	1,00000	0,00000	18.650	18.650	76.671	4,11	-	-	-

**4.3.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 3.Extramurs . Dones.**

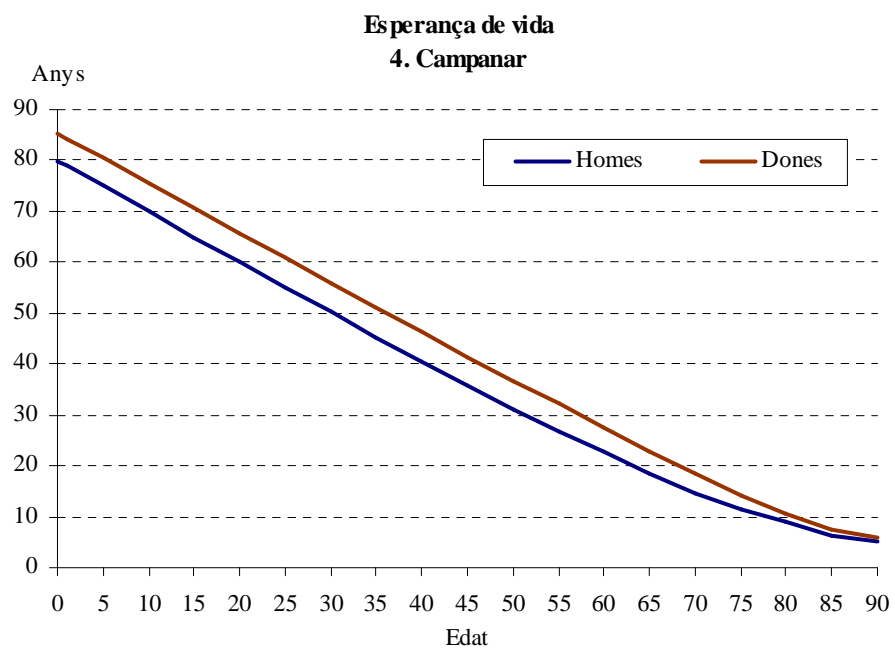
4.3.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 3. Extramurs. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	189	1	0,00132	0,00132	0,99868	100.000	132	99.880	85,79	0,464	84,45	87,12
1	943	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.868	0	399.472	84,90	0,413	83,64	86,16
5	1.070	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.868	0	499.339	80,90	0,413	79,64	82,16
10	957	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.868	0	499.339	75,90	0,413	74,64	77,16
15	961	1	0,00026	0,00130	0,99870	99.868	130	499.015	70,90	0,413	69,64	72,16
20	1.221	1	0,00020	0,00102	0,99898	99.738	102	498.435	65,99	0,383	64,78	67,20
25	1.612	2	0,00031	0,00155	0,99845	99.636	154	497.794	61,06	0,367	59,87	62,24
30	1.956	1	0,00013	0,00064	0,99936	99.482	64	497.249	56,15	0,351	54,99	57,31
35	2.188	5	0,00057	0,00285	0,99715	99.418	284	496.381	51,18	0,347	50,03	52,34
40	1.967	8	0,00102	0,00507	0,99493	99.134	503	494.416	46,32	0,333	45,19	47,45
45	1.950	8	0,00103	0,00512	0,99488	98.632	505	491.898	41,54	0,312	40,45	42,64
50	1.791	28	0,00391	0,01935	0,98065	98.127	1.899	485.889	36,74	0,295	35,68	37,81
55	1.556	14	0,00225	0,01118	0,98882	96.228	1.076	478.450	32,42	0,240	31,46	33,38
60	1.597	18	0,00282	0,01399	0,98601	95.152	1.331	472.432	27,76	0,212	26,86	28,66
65	1.538	38	0,00618	0,03041	0,96959	93.821	2.854	461.970	23,12	0,189	22,26	23,97
70	1.429	52	0,00910	0,04447	0,95553	90.967	4.046	444.722	18,76	0,156	17,99	19,54
75	1.578	120	0,01901	0,09074	0,90926	86.921	7.888	414.888	14,52	0,125	13,83	15,21
80	1.331	237	0,04452	0,20029	0,79971	79.034	15.829	355.596	10,72	0,098	10,11	11,33
85	912	293	0,08032	0,33444	0,66556	63.204	21.138	263.177	7,78	0,064	7,28	8,28
90+	436	321	0,18406	1,00000	0,00000	42.067	42.067	228.548	5,43	-	-	-

**4.4.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 4. Campanar. Total.**

4.4.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 4. Campanar. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	407	1	0,00061	0,00061	0,99939	100.000	61	99.944	82,74	0,458	81,42	84,07
1	1.638	3	0,00046	0,00183	0,99817	99.939	183	399.389	81,79	0,448	80,48	83,11
5	1.659	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.756	0	498.779	77,94	0,421	76,67	79,21
10	1.437	1	0,00017	0,00087	0,99913	99.756	87	498.562	72,94	0,421	71,67	74,21
15	1.655	1	0,00015	0,00076	0,99924	99.669	75	498.157	68,00	0,407	66,75	69,25
20	2.093	3	0,00036	0,00179	0,99821	99.594	178	497.523	63,05	0,398	61,81	64,29
25	2.810	3	0,00027	0,00133	0,99867	99.415	133	496.746	58,16	0,384	56,95	59,37
30	3.207	6	0,00047	0,00234	0,99766	99.283	232	495.835	53,23	0,377	52,03	54,44
35	3.239	8	0,00062	0,00308	0,99692	99.051	305	494.492	48,35	0,369	47,16	49,54
40	2.753	12	0,00109	0,00543	0,99457	98.746	537	492.387	43,49	0,362	42,32	44,67
45	2.578	15	0,00145	0,00725	0,99275	98.209	712	489.266	38,72	0,349	37,56	39,88
50	2.564	40	0,00390	0,01931	0,98069	97.497	1.883	482.780	33,98	0,335	32,85	35,12
55	2.342	41	0,00438	0,02165	0,97835	95.614	2.070	472.898	29,60	0,309	28,51	30,69
60	2.390	60	0,00628	0,03090	0,96910	93.545	2.890	460.498	25,20	0,287	24,15	26,25
65	1.819	62	0,00852	0,04172	0,95828	90.655	3.782	443.818	20,93	0,270	19,91	21,94
70	1.227	91	0,01854	0,08860	0,91140	86.873	7.697	415.122	16,73	0,251	15,75	17,71
75	1.076	140	0,03253	0,15041	0,84959	79.176	11.909	366.108	13,11	0,209	12,21	14,01
80	837	171	0,05108	0,22646	0,77354	67.267	15.233	298.253	9,99	0,171	9,18	10,80
85	447	191	0,10682	0,42154	0,57846	52.034	21.934	205.333	7,18	0,141	6,45	7,92
90+	221	158	0,17873	1,00000	0,00000	30.099	30.099	168.405	5,59	-	-	-



**4.4.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 4. Campanar. Homes.**

4.4.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 4. Campanar. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	203	1	0,00123	0,00123	0,99877	100.000	123	99.888	79,82	0,910	77,95	81,69
1	796	1	0,00031	0,00126	0,99874	99.877	125	399.257	78,92	0,873	77,09	80,75
5	842	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.752	0	498.758	75,02	0,838	73,22	76,81
10	743	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.752	0	498.758	70,02	0,838	68,22	71,81
15	838	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.752	0	498.758	65,02	0,838	63,22	66,81
20	1.056	2	0,00047	0,00236	0,99764	99.752	236	498.168	60,02	0,838	58,22	61,81
25	1.463	2	0,00034	0,00171	0,99829	99.516	170	497.154	55,16	0,805	53,40	56,91
30	1.632	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.346	0	496.729	50,25	0,791	48,50	51,99
35	1.643	4	0,00061	0,00304	0,99696	99.346	302	495.974	45,25	0,791	43,50	46,99
40	1.360	8	0,00147	0,00733	0,99267	99.044	726	493.406	40,38	0,779	38,65	42,11
45	1.209	10	0,00207	0,01029	0,98971	98.318	1.011	489.063	35,66	0,751	33,96	37,35
50	1.175	22	0,00468	0,02313	0,97687	97.307	2.251	480.908	31,00	0,719	29,34	32,66
55	1.030	32	0,00777	0,03810	0,96190	95.056	3.621	466.227	26,67	0,669	25,07	28,28
60	1.135	38	0,00837	0,04099	0,95901	91.435	3.748	447.804	22,63	0,604	21,11	24,15
65	863	47	0,01362	0,06584	0,93416	87.687	5.773	424.001	18,49	0,575	17,01	19,98
70	547	59	0,02697	0,12631	0,87369	81.914	10.347	383.702	14,62	0,543	13,18	16,06
75	419	82	0,04893	0,21797	0,78203	71.567	15.599	318.837	11,37	0,473	10,02	12,72
80	324	85	0,06559	0,28174	0,71826	55.968	15.768	240.418	8,84	0,393	7,62	10,07
85	148	76	0,12838	0,48593	0,51407	40.200	19.534	152.162	6,33	0,355	5,16	7,50
90+	57	46	0,20175	1,00000	0,00000	20.665	20.665	102.428	4,96	-	-	-

**4.4.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 4. Campanar. Dones.**

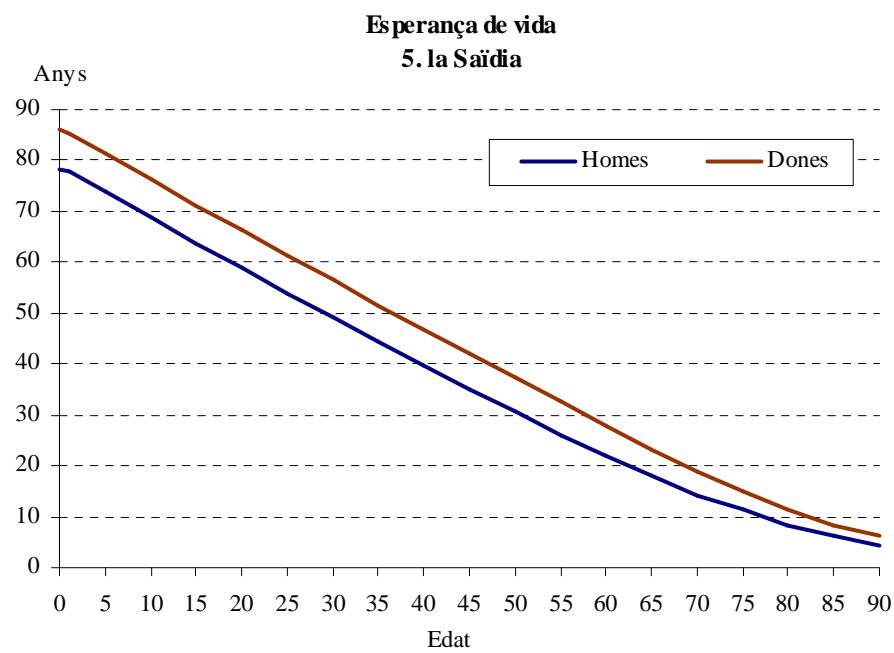
4.4.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 4. Campanar. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	204	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,28	0,862	83,46	87,10
1	842	2	0,00059	0,00237	0,99763	100.000	237	399.526	84,28	0,862	82,46	86,10
5	817	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.763	0	498.814	80,48	0,789	78,74	82,22
10	694	1	0,00036	0,00180	0,99820	99.763	180	498.365	75,48	0,789	73,74	77,22
15	817	1	0,00031	0,00153	0,99847	99.583	152	497.536	70,61	0,722	68,95	72,28
20	1.037	1	0,00024	0,00120	0,99880	99.431	120	496.855	65,72	0,681	64,10	67,33
25	1.347	1	0,00019	0,00093	0,99907	99.311	92	496.326	60,79	0,659	59,20	62,38
30	1.575	6	0,00095	0,00475	0,99525	99.219	471	494.917	55,85	0,649	54,27	57,42
35	1.596	4	0,00063	0,00313	0,99687	98.748	309	492.966	51,10	0,612	49,57	52,63
40	1.393	4	0,00072	0,00358	0,99642	98.439	353	491.313	46,25	0,592	44,74	47,76
45	1.369	5	0,00091	0,00455	0,99545	98.086	447	489.314	41,41	0,572	39,93	42,89
50	1.389	18	0,00324	0,01607	0,98393	97.639	1.569	484.275	36,59	0,551	35,13	38,04
55	1.312	9	0,00171	0,00854	0,99146	96.070	820	478.302	32,15	0,500	30,76	33,53
60	1.255	22	0,00438	0,02167	0,97833	95.250	2.065	471.090	27,40	0,479	26,04	28,76
65	956	15	0,00392	0,01942	0,98058	93.186	1.810	461.404	22,95	0,444	21,65	24,26
70	680	32	0,01176	0,05714	0,94286	91.376	5.221	443.825	18,36	0,417	17,09	19,62
75	657	58	0,02207	0,10458	0,89542	86.154	9.010	408.246	14,32	0,347	13,16	15,47
80	513	86	0,04191	0,18968	0,81032	77.144	14.633	349.140	10,70	0,286	9,65	11,75
85	299	115	0,09615	0,38760	0,61240	62.512	24.229	251.985	7,62	0,223	6,69	8,54
90+	164	112	0,17073	1,00000	0,00000	38.282	38.282	224.225	5,86	-	-	-

**4.5.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 5. la Saïdia. Total.**

4.5.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 5. la Saïdia. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	372	8	0,00538	0,00535	0,99465	100.000	535	99.513	82,38	0,384	81,16	83,59
1	1.920	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	397.860	81,82	0,290	80,76	82,87
5	1.989	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.325	77,82	0,290	76,76	78,87
10	1.940	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.325	72,82	0,290	71,76	73,87
15	2.270	3	0,00033	0,00165	0,99835	99.465	164	496.914	67,82	0,290	66,76	68,87
20	2.641	2	0,00019	0,00095	0,99905	99.301	94	496.269	62,93	0,275	61,90	63,95
25	3.609	8	0,00055	0,00277	0,99723	99.207	275	495.348	57,98	0,269	56,97	59,00
30	4.298	5	0,00029	0,00145	0,99855	98.932	144	494.302	53,14	0,259	52,14	54,13
35	4.125	12	0,00073	0,00363	0,99637	98.789	359	493.046	48,21	0,255	47,22	49,20
40	3.804	25	0,00164	0,00818	0,99182	98.430	805	490.137	43,38	0,248	42,40	44,35
45	3.469	31	0,00223	0,01111	0,98889	97.625	1.084	485.412	38,71	0,234	37,77	39,66
50	3.180	33	0,00259	0,01289	0,98711	96.540	1.244	479.591	34,12	0,218	33,21	35,04
55	2.633	61	0,00579	0,02855	0,97145	95.296	2.720	469.679	29,53	0,202	28,65	30,42
60	2.866	65	0,00567	0,02795	0,97205	92.576	2.588	456.409	25,33	0,172	24,52	26,14
65	2.626	109	0,01038	0,05057	0,94943	89.988	4.551	438.562	20,98	0,154	20,21	21,76
70	2.209	177	0,02003	0,09538	0,90462	85.437	8.149	406.812	16,97	0,134	16,25	17,69
75	2.195	265	0,03018	0,14032	0,85968	77.288	10.845	359.326	13,50	0,105	12,86	14,13
80	1.689	356	0,05269	0,23280	0,76720	66.443	15.468	293.543	10,29	0,086	9,71	10,87
85	1.012	377	0,09313	0,37772	0,62228	50.975	19.254	206.738	7,65	0,065	7,16	8,15
90+	477	330	0,17296	1,00000	0,00000	31.721	31.721	183.403	5,78	-	-	-



**4.5.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 5. la Saïdia. Homes.**

4.5.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 5. la Saïdia. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	188	7	0,00931	0,00923	0,99077	100.000	923	99.160	78,09	0,914	76,22	79,96
1	999	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.077	0	396.308	77,82	0,627	76,27	79,37
5	1.033	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.077	0	495.385	73,82	0,627	72,27	75,37
10	983	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.077	0	495.385	68,82	0,627	67,27	70,37
15	1.161	2	0,00043	0,00215	0,99785	99.077	213	494.852	63,82	0,627	62,27	65,37
20	1.346	1	0,00019	0,00093	0,99907	98.864	92	494.090	58,95	0,594	57,44	60,46
25	1.791	6	0,00084	0,00418	0,99582	98.772	413	492.829	54,00	0,584	52,50	55,50
30	2.167	5	0,00058	0,00288	0,99712	98.359	283	491.088	49,22	0,558	47,75	50,68
35	2.089	7	0,00084	0,00418	0,99582	98.076	410	489.355	44,35	0,547	42,90	45,80
40	1.916	19	0,00248	0,01232	0,98768	97.666	1.203	485.323	39,53	0,533	38,10	40,96
45	1.642	20	0,00305	0,01511	0,98489	96.463	1.458	478.671	34,99	0,501	33,60	36,38
50	1.537	20	0,00325	0,01613	0,98387	95.005	1.533	471.195	30,49	0,466	29,15	31,83
55	1.207	49	0,01015	0,04949	0,95051	93.473	4.626	455.798	25,95	0,439	24,65	27,25
60	1.205	38	0,00788	0,03866	0,96134	88.847	3.435	435.646	22,17	0,358	21,00	23,34
65	1.152	73	0,01584	0,07619	0,92381	85.412	6.508	410.791	17,96	0,319	16,85	19,07
70	923	122	0,03304	0,15261	0,84739	78.904	12.042	364.416	14,23	0,277	13,20	15,27
75	840	136	0,04048	0,18378	0,81622	66.862	12.288	303.591	11,35	0,213	10,44	12,25
80	592	184	0,07770	0,32532	0,67468	54.574	17.754	228.486	8,34	0,177	7,52	9,16
85	323	152	0,11765	0,45455	0,54545	36.820	16.736	142.260	6,16	0,133	5,44	6,87
90+	104	99	0,23798	1,00000	0,00000	20.084	20.084	84.392	4,20	-	-	-

**4.5.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 5. la Saïdia. Dones.**

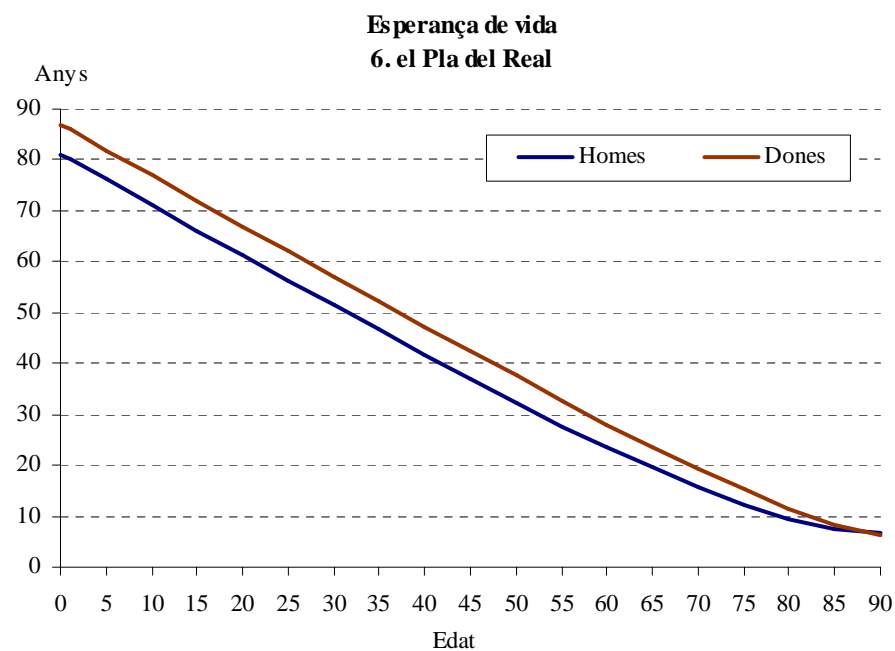
4.5.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 5. la Saïdia. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	184	1	0,00136	0,00136	0,99864	100.000	136	99.877	86,21	0,503	84,82	87,60
1	921	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.864	0	399.457	85,32	0,449	84,01	86,64
5	956	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.864	0	499.321	81,32	0,449	80,01	82,64
10	957	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.864	0	499.321	76,32	0,449	75,01	77,64
15	1.109	1	0,00023	0,00113	0,99887	99.864	112	499.040	71,32	0,449	70,01	72,64
20	1.295	1	0,00019	0,00096	0,99904	99.752	96	498.518	66,40	0,426	65,12	67,68
25	1.818	2	0,00028	0,00137	0,99863	99.656	137	497.935	61,46	0,412	60,21	62,72
30	2.131	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.519	0	497.593	56,54	0,400	55,31	57,78
35	2.036	5	0,00061	0,00307	0,99693	99.519	305	496.831	51,54	0,400	50,31	52,78
40	1.888	6	0,00079	0,00396	0,99604	99.214	393	495.085	46,70	0,384	45,48	47,91
45	1.827	11	0,00151	0,00750	0,99250	98.820	741	492.249	41,87	0,366	40,68	43,06
50	1.643	13	0,00198	0,00984	0,99016	98.079	965	487.983	37,17	0,339	36,03	38,31
55	1.426	12	0,00210	0,01046	0,98954	97.114	1.016	483.030	32,51	0,309	31,42	33,60
60	1.661	27	0,00406	0,02011	0,97989	96.098	1.933	475.657	27,83	0,282	26,79	28,87
65	1.474	36	0,00611	0,03007	0,96993	94.165	2.832	463.745	23,35	0,253	22,37	24,34
70	1.286	55	0,01069	0,05207	0,94793	91.333	4.756	444.778	19,00	0,221	18,08	19,92
75	1.355	129	0,02380	0,11232	0,88768	86.578	9.724	408.577	14,90	0,183	14,07	15,74
80	1.097	172	0,03920	0,17850	0,82150	76.853	13.718	349.971	11,47	0,146	10,72	12,22
85	689	225	0,08164	0,33901	0,66099	63.135	21.403	262.167	8,42	0,108	7,78	9,07
90+	373	231	0,15483	1,00000	0,00000	41.732	41.732	269.540	6,46	-	-	-

**4.6.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 6. el Pla del Real. Total.**

4.6.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 6. el Pla del Real. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	313	3	0,00240	0,00239	0,99761	100.000	239	99.782	84,10	0,486	82,73	85,46
1	1.363	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.761	0	399.044	83,30	0,434	82,01	84,59
5	1.538	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.761	0	498.805	79,30	0,434	78,01	80,59
10	1.412	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.761	0	498.805	74,30	0,434	73,01	75,59
15	1.501	1	0,00017	0,00083	0,99917	99.761	83	498.597	69,30	0,434	68,01	70,59
20	1.719	1	0,00015	0,00073	0,99927	99.678	72	498.208	64,35	0,422	63,08	65,63
25	2.272	2	0,00022	0,00110	0,99890	99.605	110	497.753	59,40	0,415	58,14	60,66
30	2.506	7	0,00070	0,00349	0,99651	99.496	347	496.612	54,46	0,408	53,21	55,71
35	2.341	6	0,00064	0,00320	0,99680	99.149	317	494.952	49,64	0,392	48,42	50,87
40	2.165	5	0,00058	0,00288	0,99712	98.832	285	493.447	44,79	0,379	43,59	46,00
45	2.174	11	0,00126	0,00630	0,99370	98.547	621	491.182	39,92	0,369	38,72	41,11
50	1.986	17	0,00214	0,01064	0,98936	97.926	1.042	487.023	35,15	0,353	33,99	36,32
55	1.859	30	0,00403	0,01997	0,98003	96.883	1.935	479.580	30,50	0,331	29,38	31,63
60	2.012	51	0,00634	0,03119	0,96881	94.949	2.962	467.339	26,07	0,301	25,00	27,15
65	1.797	58	0,00807	0,03955	0,96045	91.987	3.638	450.841	21,83	0,274	20,81	22,86
70	1.332	93	0,01745	0,08363	0,91637	88.349	7.388	423.276	17,63	0,251	16,65	18,61
75	1.181	113	0,02392	0,11285	0,88715	80.961	9.137	381.963	14,01	0,210	13,11	14,91
80	891	195	0,05471	0,24065	0,75935	71.824	17.285	315.910	10,47	0,181	9,64	11,31
85	521	192	0,09213	0,37441	0,62559	54.540	20.420	221.647	8,00	0,141	7,27	8,74
90+	277	176	0,15884	1,00000	0,00000	34.119	34.119	214.796	6,30	-	-	-



**4.6.2. Taula Mortalitat 2008-11. 6. el Pla del Real. Homes.**

4.6.2. Tabla Mortalidad 2008-11. 6. el Pla del Real. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	161	2	0,00311	0,00310	0,99690	100.000	310	99.718	80,94	1,163	78,83	83,05
1	678	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.690	0	398.761	80,19	1,043	78,19	82,19
5	760	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.690	0	498.452	76,19	1,043	74,19	78,19
10	698	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.690	0	498.452	71,19	1,043	69,19	73,19
15	771	1	0,00032	0,00162	0,99838	99.690	161	498.048	66,19	1,043	64,19	68,19
20	864	1	0,00029	0,00145	0,99855	99.529	144	497.284	61,29	1,004	59,33	63,26
25	1.111	1	0,00023	0,00112	0,99888	99.385	112	496.645	56,38	0,978	54,44	58,32
30	1.234	4	0,00081	0,00404	0,99596	99.273	401	495.362	51,44	0,965	49,51	53,37
35	1.144	4	0,00087	0,00436	0,99564	98.872	431	493.281	46,64	0,933	44,75	48,53
40	1.023	2	0,00049	0,00244	0,99756	98.441	240	491.602	41,83	0,904	39,97	43,70
45	982	7	0,00178	0,00887	0,99113	98.200	871	488.824	36,93	0,890	35,08	38,78
50	922	11	0,00298	0,01480	0,98520	97.329	1.441	483.044	32,24	0,851	30,43	34,05
55	779	22	0,00706	0,03469	0,96531	95.888	3.326	471.126	27,68	0,803	25,93	29,44
60	875	34	0,00971	0,04742	0,95258	92.562	4.389	451.837	23,59	0,708	21,94	25,24
65	830	36	0,01084	0,05279	0,94721	88.173	4.654	429.228	19,64	0,644	18,07	21,21
70	554	55	0,02482	0,11685	0,88315	83.519	9.759	393.195	15,59	0,611	14,06	17,13
75	493	71	0,03600	0,16515	0,83485	73.760	12.182	338.344	12,33	0,536	10,89	13,76
80	322	100	0,07764	0,32510	0,67490	61.578	20.019	257.842	9,27	0,514	7,87	10,67
85	166	79	0,11898	0,45850	0,54150	41.559	19.055	160.158	7,53	0,498	6,15	8,91
90+	73	43	0,14726	1,00000	0,00000	22.504	22.504	152.819	6,79	-	-	-

**4.6.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 6. el Pla del Real. Dones.**

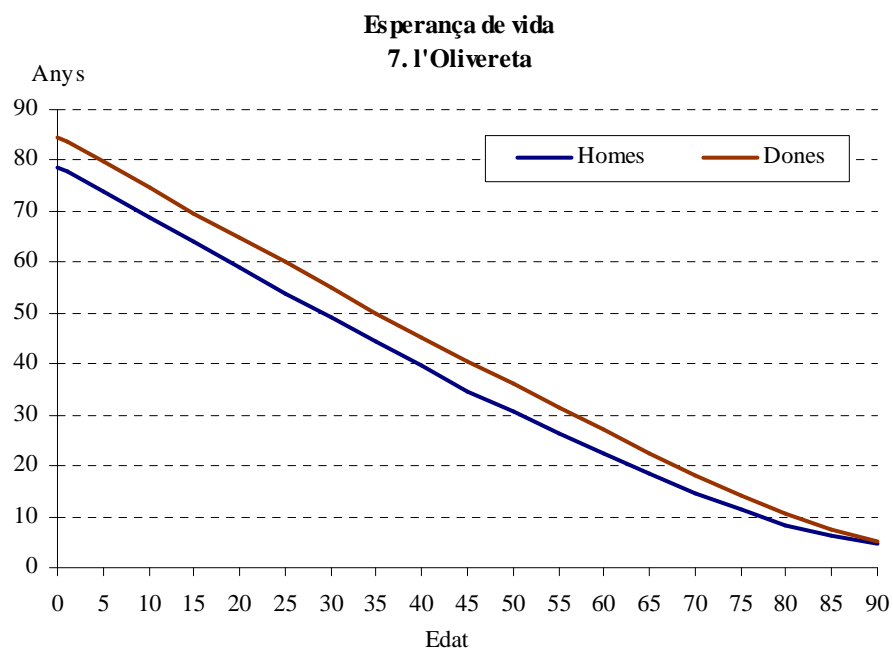
4.6.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 6. el Pla del Real. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	152	1	0,00164	0,00164	0,99836	100.000	164	99.851	86,77	0,731	85,09	88,44
1	685	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	399.343	85,91	0,652	84,33	87,49
5	778	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	81,91	0,652	80,33	83,49
10	714	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	76,91	0,652	75,33	78,49
15	730	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	71,91	0,652	70,33	73,49
20	855	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	66,91	0,652	65,33	68,49
25	1.161	1	0,00022	0,00108	0,99892	99.836	107	498.910	61,91	0,652	60,33	63,49
30	1.272	3	0,00059	0,00294	0,99706	99.728	294	497.908	56,98	0,637	55,41	58,54
35	1.197	2	0,00042	0,00209	0,99791	99.435	207	496.655	52,14	0,607	50,61	53,66
40	1.142	3	0,00066	0,00328	0,99672	99.227	325	495.323	47,24	0,587	45,74	48,74
45	1.192	4	0,00084	0,00419	0,99581	98.902	414	493.475	42,39	0,562	40,92	43,86
50	1.064	6	0,00141	0,00702	0,99298	98.488	692	490.711	37,55	0,539	36,12	38,99
55	1.080	8	0,00185	0,00922	0,99078	97.796	901	486.728	32,80	0,505	31,41	34,20
60	1.137	17	0,00374	0,01852	0,98148	96.895	1.794	479.989	28,08	0,475	26,73	29,43
65	967	22	0,00569	0,02804	0,97196	95.101	2.667	468.837	23,57	0,437	22,27	24,86
70	778	38	0,01221	0,05925	0,94075	92.434	5.476	448.480	19,17	0,393	17,95	20,40
75	688	42	0,01526	0,07350	0,92650	86.958	6.392	418.810	15,22	0,321	14,11	16,34
80	569	95	0,04174	0,18898	0,81102	80.566	15.225	364.767	11,23	0,269	10,22	12,25
85	355	113	0,07958	0,33186	0,66814	65.341	21.684	272.493	8,27	0,194	7,41	9,13
90+	204	133	0,16299	1,00000	0,00000	43.656	43.656	267.847	6,14	-	-	-

**4.7.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 7. l'Olivereta. Total.**

4.7.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 7. l'Olivereta. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	419	1	0,00060	0,00060	0,99940	100.000	60	99.946	81,90	0,311	80,80	82,99
1	1.945	2	0,00026	0,00103	0,99897	99.940	103	399.556	80,94	0,302	79,87	82,02
5	2.156	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.838	0	499.188	77,03	0,289	75,97	78,08
10	2.081	1	0,00012	0,00060	0,99940	99.838	60	499.038	72,03	0,289	70,97	73,08
15	2.224	1	0,00011	0,00056	0,99944	99.778	56	498.748	67,07	0,283	66,03	68,11
20	2.594	4	0,00039	0,00193	0,99807	99.722	192	498.128	62,10	0,278	61,07	63,14
25	3.671	4	0,00027	0,00136	0,99864	99.530	135	497.309	57,22	0,266	56,21	58,23
30	4.319	11	0,00064	0,00318	0,99682	99.394	316	496.181	52,29	0,261	51,29	53,29
35	4.326	20	0,00116	0,00576	0,99424	99.078	571	493.964	47,45	0,253	46,47	48,44
40	4.127	18	0,00109	0,00544	0,99456	98.507	536	491.197	42,71	0,243	41,75	43,68
45	3.844	56	0,00364	0,01805	0,98195	97.972	1.768	485.438	37,93	0,234	36,98	38,88
50	3.047	53	0,00435	0,02151	0,97849	96.204	2.069	475.845	33,58	0,212	32,68	34,49
55	2.555	53	0,00519	0,02560	0,97440	94.134	2.410	464.648	29,27	0,186	28,42	30,11
60	2.609	71	0,00680	0,03345	0,96655	91.725	3.068	450.954	24,97	0,157	24,19	25,75
65	2.642	103	0,00975	0,04757	0,95243	88.657	4.218	432.740	20,75	0,133	20,03	21,46
70	2.407	184	0,01911	0,09120	0,90880	84.439	7.701	402.944	16,66	0,113	16,00	17,32
75	2.524	306	0,03031	0,14087	0,85913	76.739	10.810	356.667	13,08	0,088	12,50	13,66
80	1.807	384	0,05313	0,23449	0,76551	65.928	15.459	290.993	9,81	0,074	9,28	10,35
85	942	372	0,09873	0,39591	0,60409	50.469	19.981	202.391	7,06	0,058	6,58	7,53
90+	368	292	0,19837	1,00000	0,00000	30.488	30.488	153.691	5,04	-	-	-



**4.7.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 7. l'Olivereta. Homes.**

4.7.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 7. l'Olivereta. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	208	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	78,67	0,676	77,05	80,28
1	983	2	0,00051	0,00203	0,99797	100.000	203	399.593	77,67	0,676	76,05	79,28
5	1.096	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.797	0	498.984	73,82	0,631	72,26	75,38
10	1.044	1	0,00024	0,00120	0,99880	99.797	119	498.685	68,82	0,631	67,26	70,38
15	1.143	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.677	0	498.387	63,90	0,607	62,37	65,43
20	1.298	2	0,00039	0,00192	0,99808	99.677	192	497.907	58,90	0,607	57,37	60,43
25	1.906	4	0,00052	0,00262	0,99738	99.486	261	496.776	54,01	0,586	52,51	55,51
30	2.262	8	0,00088	0,00441	0,99559	99.225	438	495.030	49,14	0,570	47,66	50,62
35	2.313	9	0,00097	0,00485	0,99515	98.787	479	492.738	44,35	0,554	42,89	45,81
40	2.106	9	0,00107	0,00533	0,99467	98.308	524	490.230	39,55	0,541	38,11	40,99
45	1.932	39	0,00505	0,02492	0,97508	97.784	2.437	482.829	34,75	0,529	33,33	36,18
50	1.453	35	0,00602	0,02966	0,97034	95.347	2.828	469.667	30,58	0,485	29,21	31,94
55	1.141	32	0,00701	0,03445	0,96555	92.519	3.188	454.627	26,43	0,428	25,15	27,72
60	1.161	51	0,01098	0,05344	0,94656	89.332	4.774	434.723	22,29	0,365	21,10	23,47
65	1.142	66	0,01445	0,06972	0,93028	84.558	5.896	408.048	18,41	0,304	17,33	19,49
70	976	110	0,02818	0,13161	0,86839	78.662	10.353	367.428	14,60	0,259	13,60	15,59
75	995	161	0,04045	0,18369	0,81631	68.309	12.547	310.177	11,43	0,202	10,55	12,31
80	653	193	0,07389	0,31184	0,68816	55.762	17.389	235.337	8,44	0,181	7,61	9,27
85	291	150	0,12887	0,48733	0,51267	38.373	18.700	145.114	6,13	0,163	5,34	6,92
90+	86	75	0,21802	1,00000	0,00000	19.673	19.673	90.232	4,59	-	-	-

**4.7.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 7. l'Olivereta. Dones.**

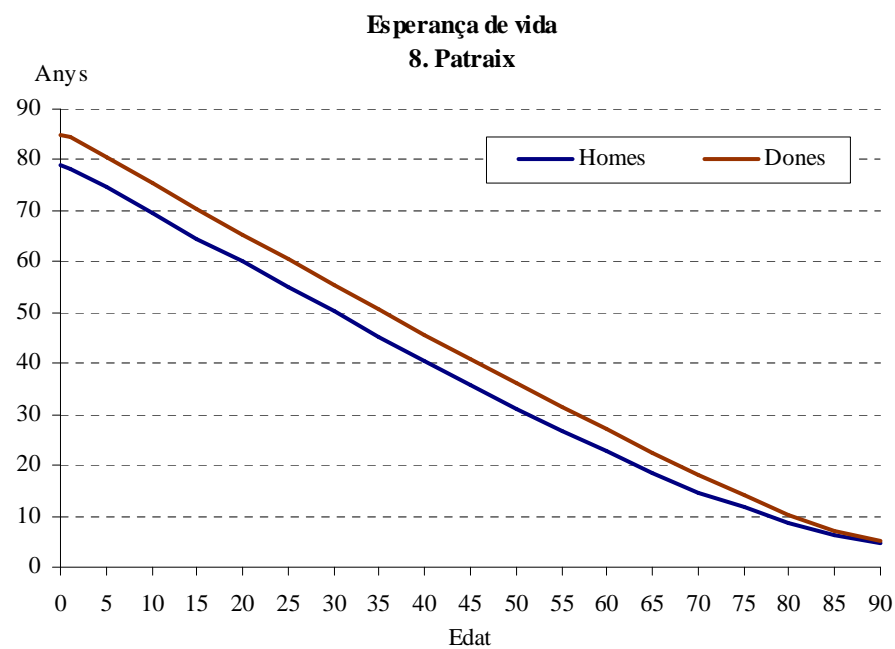
4.7.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 7. l'Olivereta. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	211	1	0,00118	0,00118	0,99882	100.000	118	99.892	84,65	0,519	83,24	86,06
1	962	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.882	0	399.527	83,75	0,480	82,39	85,11
5	1.060	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.882	0	499.408	79,75	0,480	78,39	81,11
10	1.037	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.882	0	499.408	74,75	0,480	73,39	76,11
15	1.081	1	0,00023	0,00116	0,99884	99.882	115	499.120	69,75	0,480	68,39	71,11
20	1.296	2	0,00039	0,00193	0,99807	99.766	192	498.350	64,83	0,456	63,50	66,15
25	1.765	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.574	0	497.870	59,95	0,429	58,66	61,23
30	2.057	3	0,00036	0,00182	0,99818	99.574	181	497.416	54,95	0,429	53,66	56,23
35	2.013	11	0,00137	0,00681	0,99319	99.393	677	495.271	50,04	0,419	48,78	51,31
40	2.021	9	0,00111	0,00555	0,99445	98.716	548	492.210	45,37	0,385	44,15	46,59
45	1.912	17	0,00222	0,01105	0,98895	98.168	1.085	488.127	40,61	0,364	39,43	41,79
50	1.594	18	0,00282	0,01402	0,98598	97.083	1.361	482.013	36,03	0,329	34,91	37,16
55	1.414	21	0,00371	0,01839	0,98161	95.722	1.761	474.209	31,51	0,287	30,46	32,56
60	1.448	20	0,00345	0,01712	0,98288	93.962	1.608	465.787	27,06	0,241	26,09	28,02
65	1.500	37	0,00617	0,03037	0,96963	92.353	2.804	454.755	22,48	0,212	21,58	23,39
70	1.431	74	0,01293	0,06262	0,93738	89.549	5.607	433.726	18,11	0,182	17,27	18,94
75	1.529	145	0,02371	0,11191	0,88809	83.942	9.394	396.224	14,15	0,144	13,41	14,90
80	1.154	191	0,04138	0,18749	0,81251	74.548	13.977	337.796	10,62	0,116	9,95	11,29
85	651	222	0,08525	0,35138	0,64862	60.571	21.283	249.645	7,49	0,086	6,92	8,07
90+	282	217	0,19238	1,00000	0,00000	39.287	39.287	204.222	5,20	-	-	-

**4.8.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 8. Patraix. Total.**

4.8.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 8. Patraix . Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	474	6	0,00316	0,00316	0,99684	100.000	316	99.713	82,27	0,316	81,17	83,37
1	2.280	4	0,00044	0,00175	0,99825	99.684	175	398.388	81,53	0,272	80,51	82,56
5	2.772	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.510	0	497.549	77,67	0,254	76,69	78,66
10	2.750	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.510	0	497.549	72,67	0,254	71,69	73,66
15	2.759	6	0,00054	0,00271	0,99729	99.510	270	496.873	67,67	0,254	66,69	68,66
20	3.302	6	0,00045	0,00227	0,99773	99.240	225	495.635	62,85	0,234	61,90	63,80
25	4.085	5	0,00031	0,00153	0,99847	99.014	151	494.694	57,99	0,222	57,06	58,91
30	4.808	8	0,00042	0,00208	0,99792	98.863	205	493.802	53,07	0,217	52,16	53,99
35	4.719	16	0,00085	0,00423	0,99577	98.658	417	492.245	48,18	0,213	47,27	49,08
40	5.105	15	0,00073	0,00367	0,99633	98.240	360	490.302	43,37	0,205	42,48	44,26
45	4.863	37	0,00190	0,00947	0,99053	97.880	926	487.085	38,52	0,201	37,64	39,40
50	4.263	48	0,00281	0,01398	0,98602	96.954	1.355	481.381	33,87	0,191	33,01	34,72
55	3.930	81	0,00515	0,02544	0,97456	95.599	2.432	471.914	29,31	0,180	28,48	30,14
60	3.282	76	0,00579	0,02853	0,97147	93.167	2.658	459.190	25,01	0,165	24,21	25,81
65	2.648	106	0,01001	0,04882	0,95118	90.509	4.418	441.498	20,67	0,151	19,91	21,43
70	2.080	166	0,01995	0,09502	0,90498	86.090	8.180	410.001	16,60	0,133	15,89	17,32
75	1.915	202	0,02637	0,12370	0,87630	77.910	9.637	365.457	13,09	0,103	12,45	13,72
80	1.500	323	0,05383	0,23724	0,76276	68.273	16.197	300.871	9,58	0,084	9,01	10,15
85	792	336	0,10606	0,41916	0,58084	52.076	21.828	205.809	6,78	0,066	6,28	7,28
90+	302	248	0,20530	1,00000	0,00000	30.248	30.248	147.335	4,87	-	-	-



**4.8.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 8. Patraix. Homes.**

4.8.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 8. Patraix. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	258	3	0,00291	0,00290	0,99710	100.000	290	99.736	79,12	0,721	77,45	80,78
1	1.158	4	0,00086	0,00345	0,99655	99.710	344	398.153	78,35	0,655	76,76	79,93
5	1.444	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.366	0	496.831	74,61	0,589	73,11	76,12
10	1.414	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.366	0	496.831	69,61	0,589	68,11	71,12
15	1.406	6	0,00107	0,00532	0,99468	99.366	529	495.510	64,61	0,589	63,11	66,12
20	1.707	3	0,00044	0,00219	0,99781	98.838	217	493.646	59,95	0,522	58,53	61,36
25	2.086	4	0,00048	0,00239	0,99761	98.621	236	492.513	55,07	0,502	53,68	56,46
30	2.416	5	0,00052	0,00258	0,99742	98.385	254	491.288	50,20	0,489	48,83	51,57
35	2.330	13	0,00139	0,00695	0,99305	98.130	682	488.947	45,32	0,479	43,96	46,68
40	2.494	13	0,00130	0,00649	0,99351	97.448	633	485.660	40,62	0,458	39,29	41,95
45	2.365	17	0,00180	0,00895	0,99105	96.816	866	481.913	35,87	0,445	34,56	37,18
50	1.952	30	0,00384	0,01903	0,98097	95.950	1.826	475.183	31,17	0,431	29,88	32,46
55	1.797	51	0,00710	0,03486	0,96514	94.124	3.281	462.417	26,73	0,406	25,48	27,98
60	1.555	52	0,00836	0,04094	0,95906	90.843	3.720	444.915	22,60	0,374	21,40	23,80
65	1.202	72	0,01498	0,07217	0,92783	87.123	6.288	419.897	18,46	0,347	17,31	19,62
70	900	104	0,02889	0,13472	0,86528	80.835	10.890	376.952	14,70	0,311	13,61	15,80
75	746	110	0,03686	0,16876	0,83124	69.946	11.804	320.217	11,60	0,255	10,61	12,59
80	537	172	0,08007	0,33359	0,66641	58.141	19.395	242.218	8,45	0,220	7,53	9,37
85	266	125	0,11748	0,45405	0,54595	38.746	17.593	149.748	6,43	0,186	5,58	7,27
90+	81	69	0,21296	1,00000	0,00000	21.153	21.153	99.329	4,70	-	-	-

**4.8.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 8. Patraix. Dones.**

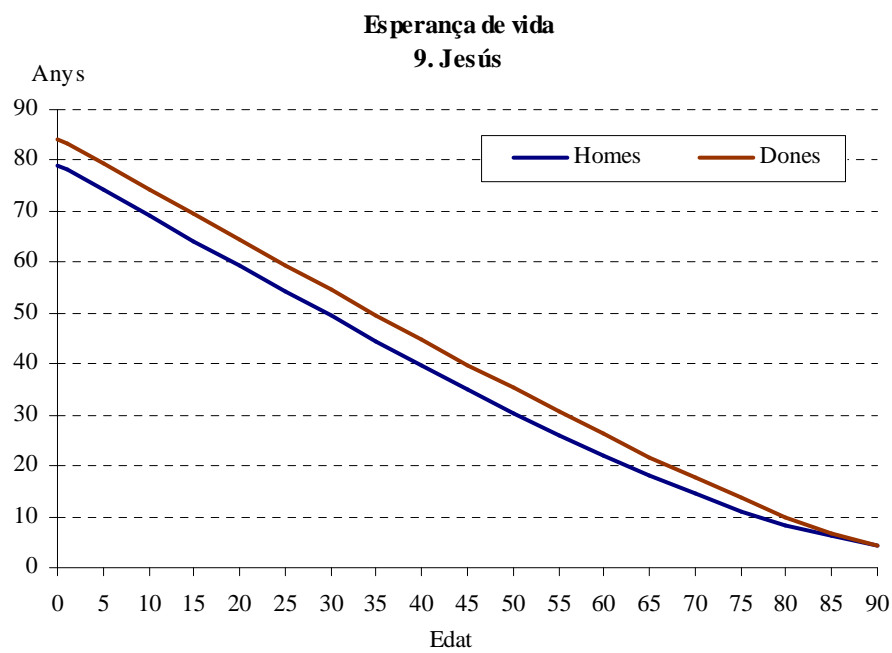
4.8.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 8. Patraix. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	216	3	0,00347	0,00346	0,99654	100.000	346	99.685	85,09	0,491	83,71	86,46
1	1.122	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.654	0	398.615	84,38	0,378	83,18	85,59
5	1.328	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.654	0	498.269	80,38	0,378	79,18	81,59
10	1.336	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.654	0	498.269	75,38	0,378	74,18	76,59
15	1.353	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.654	0	498.269	70,38	0,378	69,18	71,59
20	1.595	3	0,00047	0,00235	0,99765	99.654	234	497.684	65,38	0,378	64,18	66,59
25	1.999	1	0,00013	0,00063	0,99937	99.420	62	496.944	60,53	0,350	59,37	61,69
30	2.392	3	0,00031	0,00157	0,99843	99.358	156	496.399	55,57	0,345	54,41	56,72
35	2.389	3	0,00031	0,00157	0,99843	99.202	156	495.621	50,65	0,337	49,51	51,79
40	2.611	2	0,00019	0,00096	0,99904	99.046	95	494.995	45,72	0,331	44,60	46,85
45	2.498	20	0,00200	0,00996	0,99004	98.952	985	492.295	40,77	0,328	39,64	41,89
50	2.311	18	0,00195	0,00969	0,99031	97.966	949	487.459	36,15	0,305	35,07	37,23
55	2.133	30	0,00352	0,01743	0,98257	97.017	1.691	480.859	31,48	0,286	30,43	32,53
60	1.727	24	0,00347	0,01722	0,98278	95.326	1.642	472.527	26,99	0,261	25,99	27,99
65	1.446	34	0,00588	0,02897	0,97103	93.685	2.714	461.639	22,42	0,239	21,47	23,38
70	1.180	62	0,01314	0,06359	0,93641	90.971	5.785	440.393	18,02	0,210	17,12	18,92
75	1.169	92	0,01967	0,09376	0,90624	85.186	7.987	405.963	14,07	0,163	13,28	14,86
80	963	151	0,03920	0,17851	0,82149	77.199	13.781	351.543	10,27	0,130	9,56	10,98
85	526	211	0,10029	0,40091	0,59909	63.418	25.425	253.528	6,96	0,101	6,33	7,58
90+	221	179	0,20249	1,00000	0,00000	37.993	37.993	187.631	4,94	-	-	-

**4.9.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 9. Jesús. Total.**

4.9.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 9. Jesús. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	510	5	0,00245	0,00245	0,99755	100.000	245	99.777	81,69	0,288	80,64	82,74
1	2.059	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.755	0	399.022	80,89	0,257	79,90	81,88
5	2.239	1	0,00011	0,00056	0,99944	99.755	56	498.638	76,89	0,257	75,90	77,88
10	2.223	1	0,00011	0,00056	0,99944	99.700	56	498.359	71,93	0,250	70,95	72,91
15	2.526	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.644	0	498.219	66,97	0,244	66,00	67,94
20	3.211	3	0,00023	0,00117	0,99883	99.644	116	497.928	61,97	0,244	61,00	62,94
25	4.062	2	0,00012	0,00062	0,99938	99.527	61	497.484	57,04	0,239	56,08	58,00
30	5.025	7	0,00035	0,00174	0,99826	99.466	173	496.898	52,07	0,237	51,12	53,03
35	4.656	9	0,00048	0,00241	0,99759	99.293	240	495.867	47,16	0,233	46,21	48,11
40	4.331	23	0,00133	0,00662	0,99338	99.054	655	493.629	42,27	0,229	41,33	43,21
45	4.158	52	0,00313	0,01551	0,98449	98.398	1.526	488.175	37,53	0,220	36,61	38,45
50	3.828	45	0,00294	0,01459	0,98541	96.872	1.413	480.827	33,09	0,203	32,20	33,97
55	3.180	70	0,00550	0,02714	0,97286	95.459	2.591	470.816	28,54	0,191	27,68	29,39
60	2.954	90	0,00762	0,03737	0,96263	92.868	3.471	455.662	24,27	0,170	23,46	25,07
65	2.465	117	0,01187	0,05762	0,94238	89.397	5.151	434.108	20,11	0,151	19,35	20,87
70	2.135	175	0,02049	0,09747	0,90253	84.246	8.211	400.702	16,19	0,128	15,49	16,89
75	1.921	234	0,03045	0,14149	0,85851	76.035	10.758	353.278	12,67	0,102	12,04	13,29
80	1.408	322	0,05717	0,25012	0,74988	65.276	16.327	285.566	9,34	0,082	8,78	9,90
85	777	318	0,10232	0,40738	0,59262	48.950	19.941	194.896	6,62	0,060	6,14	7,10
90+	303	272	0,22442	1,00000	0,00000	29.009	29.009	129.259	4,46	-	-	-



**4.9.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 9. Jesús. Homes.**

4.9.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 9. Jesús. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	278	2	0,00180	0,00180	0,99820	100.000	180	99.837	78,96	0,591	77,45	80,47
1	1.033	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.820	0	399.282	78,10	0,553	76,64	79,56
5	1.139	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.820	0	499.102	74,10	0,553	72,64	75,56
10	1.124	1	0,00022	0,00111	0,99889	99.820	111	498.825	69,10	0,553	67,64	70,56
15	1.359	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.709	0	498.547	64,17	0,532	62,74	65,61
20	1.704	3	0,00044	0,00220	0,99780	99.709	219	497.999	59,17	0,532	57,74	60,61
25	2.171	2	0,00023	0,00115	0,99885	99.490	115	497.165	54,30	0,514	52,89	55,70
30	2.654	3	0,00028	0,00141	0,99859	99.376	140	496.528	49,36	0,508	47,96	50,76
35	2.500	7	0,00070	0,00349	0,99651	99.235	347	495.311	44,43	0,504	43,03	45,82
40	2.174	13	0,00149	0,00745	0,99255	98.889	736	492.603	39,57	0,495	38,19	40,95
45	2.044	25	0,00306	0,01517	0,98483	98.152	1.489	487.039	34,85	0,478	33,50	36,21
50	1.856	31	0,00418	0,02066	0,97934	96.663	1.997	478.322	30,35	0,453	29,03	31,67
55	1.493	48	0,00804	0,03940	0,96060	94.666	3.729	464.005	25,94	0,427	24,66	27,22
60	1.362	61	0,01120	0,05446	0,94554	90.936	4.952	442.301	21,90	0,382	20,69	23,11
65	1.099	73	0,01661	0,07972	0,92028	85.984	6.855	412.783	18,02	0,341	16,87	19,16
70	954	105	0,02752	0,12872	0,87128	79.129	10.186	370.182	14,36	0,295	13,29	15,42
75	815	141	0,04325	0,19516	0,80484	68.944	13.455	311.081	11,11	0,254	10,12	12,10
80	485	158	0,08144	0,33833	0,66167	55.489	18.774	230.510	8,20	0,239	7,24	9,16
85	211	108	0,12796	0,48474	0,51526	36.715	17.797	139.083	6,11	0,221	5,19	7,03
90+	88	78	0,22159	1,00000	0,00000	18.918	18.918	85.373	4,51	-	-	-

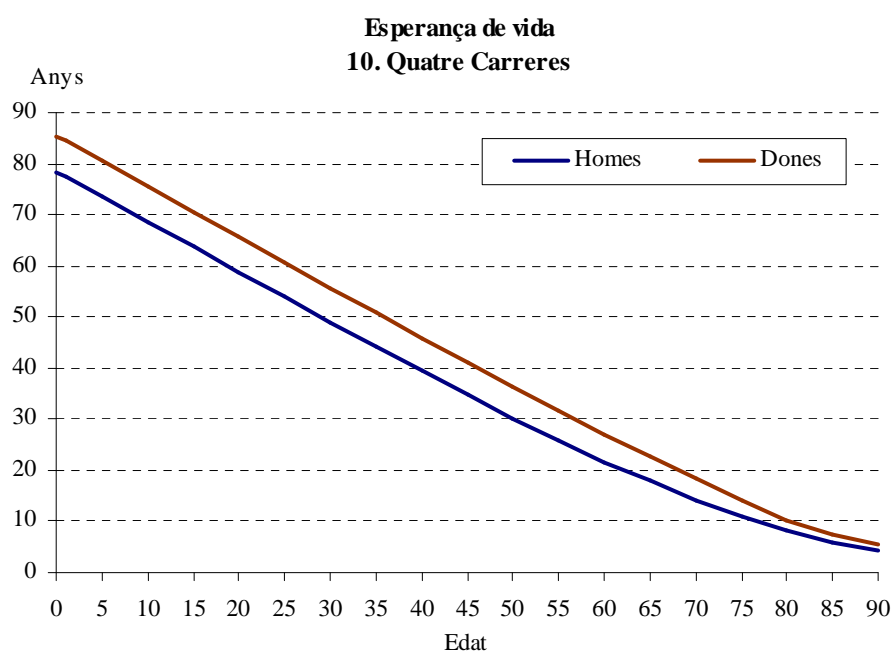
**4.9.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 9. Jesús. Dones.**

4.9.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 9. Jesús. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	232	3	0,00323	0,00322	0,99678	100.000	322	99.707	84,09	0,526	82,67	85,51
1	1.026	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.678	0	398.711	83,36	0,431	82,08	84,65
5	1.100	1	0,00023	0,00114	0,99886	99.678	113	498.105	79,36	0,431	78,08	80,65
10	1.099	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.564	0	497.822	74,45	0,401	73,21	75,69
15	1.167	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.564	0	497.822	69,45	0,401	68,21	70,69
20	1.507	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.564	0	497.822	64,45	0,401	63,21	65,69
25	1.891	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.564	0	497.822	59,45	0,401	58,21	60,69
30	2.371	4	0,00042	0,00211	0,99789	99.564	210	497.298	54,45	0,401	53,21	55,69
35	2.156	2	0,00023	0,00116	0,99884	99.355	115	496.486	49,56	0,391	48,33	50,78
40	2.157	10	0,00116	0,00578	0,99422	99.240	573	494.764	44,61	0,386	43,40	45,83
45	2.114	27	0,00319	0,01584	0,98416	98.666	1.563	489.424	39,86	0,366	38,67	41,04
50	1.972	14	0,00177	0,00884	0,99116	97.103	858	483.372	35,46	0,323	34,35	36,58
55	1.687	22	0,00326	0,01617	0,98383	96.246	1.556	477.337	30,75	0,304	29,67	31,84
60	1.592	29	0,00455	0,02251	0,97749	94.689	2.132	468.117	26,22	0,274	25,19	27,25
65	1.366	44	0,00805	0,03947	0,96053	92.557	3.653	453.654	21,76	0,245	20,79	22,74
70	1.181	70	0,01482	0,07144	0,92856	88.904	6.352	428.643	17,56	0,206	16,67	18,45
75	1.106	93	0,02102	0,09986	0,90014	82.553	8.244	392.154	13,72	0,157	12,94	14,49
80	923	164	0,04442	0,19990	0,80010	74.309	14.855	334.408	9,96	0,120	9,28	10,64
85	566	210	0,09276	0,37648	0,62352	59.454	22.383	241.314	6,82	0,081	6,27	7,38
90+	215	194	0,22558	1,00000	0,00000	37.071	37.071	164.336	4,43	-	-	-

**4.10.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 10. Quatre Carreres. Total.**  
*4.10.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 10. Quatre Carreres. Total.*

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	724	9	0,00311	0,00310	0,99690	100.000	310	99.718	81,94	0,223	81,01	82,86
1	3.047	1	0,00008	0,00033	0,99967	99.690	33	398.695	81,19	0,195	80,32	82,06
5	3.483	1	0,00007	0,00036	0,99964	99.657	36	498.198	77,22	0,193	76,36	78,08
10	3.253	2	0,00015	0,00077	0,99923	99.622	77	497.917	72,24	0,190	71,39	73,10
15	3.402	3	0,00022	0,00110	0,99890	99.545	110	497.451	67,30	0,185	66,45	68,14
20	4.076	1	0,00006	0,00031	0,99969	99.435	30	497.101	62,37	0,178	61,54	63,20
25	5.427	6	0,00028	0,00138	0,99862	99.405	137	496.682	57,39	0,177	56,56	58,21
30	6.664	12	0,00045	0,00225	0,99775	99.268	223	495.780	52,46	0,174	51,65	53,28
35	6.732	23	0,00085	0,00426	0,99574	99.044	422	494.167	47,57	0,170	46,77	48,38
40	6.397	37	0,00145	0,00720	0,99280	98.622	710	491.336	42,77	0,165	41,97	43,56
45	5.577	52	0,00233	0,01159	0,98841	97.912	1.135	486.723	38,06	0,158	37,28	38,84
50	4.655	63	0,00338	0,01678	0,98322	96.777	1.623	479.828	33,48	0,148	32,72	34,23
55	4.120	78	0,00473	0,02339	0,97661	95.154	2.225	470.206	29,01	0,135	28,28	29,73
60	4.247	128	0,00753	0,03698	0,96302	92.928	3.436	456.051	24,64	0,121	23,96	25,32
65	3.831	169	0,01103	0,05366	0,94634	89.492	4.802	435.455	20,49	0,107	19,85	21,13
70	3.210	231	0,01799	0,08608	0,91392	84.690	7.290	405.223	16,51	0,093	15,91	17,11
75	2.812	328	0,02916	0,13590	0,86410	77.400	10.518	360.702	12,83	0,079	12,28	13,38
80	1.928	455	0,05900	0,25708	0,74292	66.881	17.194	291.422	9,45	0,068	8,94	9,97
85	990	421	0,10631	0,41995	0,58005	49.688	20.866	196.272	6,86	0,055	6,40	7,32
90+	463	369	0,19924	1,00000	0,00000	28.821	28.821	144.653	5,02	-	-	-



**4.10.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 10. Quatre Carreres. Homes.**

4.10.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 10. Quatre Carreres. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	397	6	0,00378	0,00377	0,99623	100.000	377	99.657	78,36	0,469	77,01	79,70
1	1.608	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.623	0	398.494	77,65	0,414	76,39	78,91
5	1.772	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.623	0	498.117	73,65	0,414	72,39	74,91
10	1.639	2	0,00031	0,00152	0,99848	99.623	152	497.738	68,65	0,414	67,39	69,91
15	1.734	2	0,00029	0,00144	0,99856	99.472	143	497.000	63,75	0,395	62,52	64,98
20	2.082	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.328	0	496.642	58,84	0,381	57,63	60,05
25	2.777	5	0,00045	0,00225	0,99775	99.328	223	496.083	53,84	0,381	52,63	55,05
30	3.546	10	0,00071	0,00352	0,99648	99.105	349	494.653	48,96	0,372	47,76	50,15
35	3.494	16	0,00114	0,00571	0,99429	98.756	564	492.372	44,12	0,364	42,94	45,30
40	3.189	21	0,00165	0,00820	0,99180	98.193	805	488.951	39,36	0,353	38,19	40,52
45	2.804	35	0,00312	0,01548	0,98452	97.388	1.508	483.169	34,66	0,341	33,52	35,81
50	2.239	42	0,00469	0,02318	0,97682	95.880	2.222	473.844	30,17	0,323	29,06	31,28
55	1.863	55	0,00738	0,03623	0,96377	93.658	3.394	459.805	25,83	0,296	24,76	26,89
60	1.918	90	0,01173	0,05698	0,94302	90.264	5.144	438.462	21,70	0,261	20,70	22,70
65	1.736	115	0,01656	0,07951	0,92049	85.121	6.768	408.682	17,86	0,230	16,92	18,80
70	1.368	157	0,02869	0,13386	0,86614	78.352	10.488	365.542	14,19	0,205	13,30	15,08
75	1.162	213	0,04583	0,20558	0,79442	67.864	13.951	304.443	11,00	0,177	10,17	11,82
80	664	209	0,07869	0,32877	0,67123	53.913	17.725	225.252	8,20	0,166	7,40	8,99
85	306	160	0,13072	0,49261	0,50739	36.188	17.827	136.373	5,99	0,145	5,24	6,73
90+	129	118	0,22868	1,00000	0,00000	18.361	18.361	80.292	4,37	-	-	-

**4.10.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 10. Quatre Carreres. Dones.**

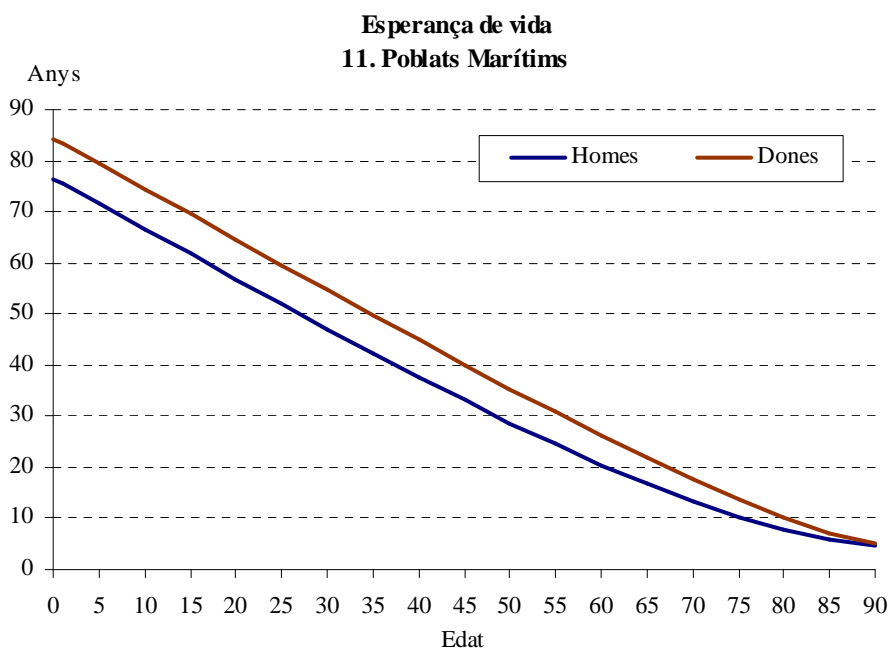
4.10.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 10. Quatre Carreres. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	327	3	0,00229	0,00229	0,99771	100.000	229	99.792	85,23	0,369	84,04	86,42
1	1.439	1	0,00017	0,00069	0,99931	99.771	69	398.946	84,42	0,320	83,31	85,53
5	1.711	1	0,00015	0,00073	0,99927	99.702	73	498.327	80,48	0,307	79,39	81,57
10	1.614	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.629	0	498.145	75,54	0,295	74,47	76,60
15	1.668	1	0,00015	0,00075	0,99925	99.629	75	497.958	70,54	0,295	69,47	71,60
20	1.994	1	0,00013	0,00063	0,99937	99.554	62	497.616	65,59	0,285	64,54	66,63
25	2.650	1	0,00009	0,00047	0,99953	99.492	47	497.343	60,63	0,279	59,59	61,66
30	3.118	2	0,00016	0,00080	0,99920	99.445	80	497.026	55,66	0,276	54,63	56,68
35	3.238	7	0,00054	0,00270	0,99730	99.365	268	496.156	50,70	0,273	49,67	51,72
40	3.208	16	0,00125	0,00622	0,99378	99.097	616	493.946	45,83	0,264	44,82	46,84
45	2.773	17	0,00153	0,00763	0,99237	98.481	752	490.527	41,10	0,249	40,12	42,08
50	2.416	21	0,00217	0,01081	0,98919	97.730	1.056	486.007	36,40	0,232	35,45	37,34
55	2.257	23	0,00255	0,01266	0,98734	96.673	1.224	480.308	31,77	0,211	30,87	32,67
60	2.329	38	0,00408	0,02019	0,97981	95.450	1.927	472.431	27,14	0,192	26,28	28,00
65	2.095	54	0,00644	0,03171	0,96829	93.523	2.965	460.200	22,65	0,172	21,84	23,46
70	1.842	74	0,01004	0,04899	0,95101	90.557	4.436	441.696	18,31	0,150	17,55	19,07
75	1.650	115	0,01742	0,08348	0,91652	86.121	7.190	412.631	14,12	0,128	13,42	14,83
80	1.264	246	0,04866	0,21689	0,78311	78.931	17.120	351.857	10,18	0,110	9,53	10,83
85	684	261	0,09539	0,38513	0,61487	61.812	23.805	249.545	7,31	0,086	6,74	7,88
90+	334	251	0,18787	1,00000	0,00000	38.006	38.006	202.297	5,32	-	-	-

**4.11.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 11. Poblats Marítims. Total.**

4.11.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 11. Poblats Marítims. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	597	5	0,00209	0,00209	0,99791	100.000	209	99.810	80,38	0,286	79,34	81,43
1	2.496	1	0,00010	0,00040	0,99960	99.791	40	399.084	79,55	0,265	78,54	80,56
5	2.843	2	0,00018	0,00088	0,99912	99.751	88	498.536	75,58	0,261	74,58	76,59
10	2.574	3	0,00029	0,00146	0,99854	99.663	145	497.954	70,65	0,253	69,66	71,63
15	2.777	1	0,00009	0,00045	0,99955	99.518	45	497.479	65,75	0,241	64,79	66,71
20	3.354	4	0,00030	0,00149	0,99851	99.473	148	496.997	60,78	0,238	59,82	61,73
25	4.786	10	0,00052	0,00261	0,99739	99.325	259	495.979	55,86	0,231	54,92	56,80
30	5.345	15	0,00070	0,00350	0,99650	99.066	347	494.464	51,00	0,224	50,07	51,93
35	4.928	21	0,00107	0,00531	0,99469	98.719	524	492.285	46,17	0,218	45,26	47,09
40	4.857	29	0,00149	0,00744	0,99256	98.195	730	489.149	41,41	0,210	40,51	42,30
45	4.539	58	0,00319	0,01585	0,98415	97.465	1.544	483.463	36,70	0,201	35,82	37,58
50	4.051	72	0,00444	0,02197	0,97803	95.920	2.108	474.332	32,25	0,187	31,40	33,09
55	3.372	73	0,00541	0,02670	0,97330	93.813	2.505	462.801	27,92	0,170	27,11	28,72
60	3.119	107	0,00858	0,04198	0,95802	91.308	3.833	446.956	23,61	0,152	22,85	24,38
65	2.679	128	0,01194	0,05799	0,94201	87.475	5.073	424.691	19,54	0,132	18,83	20,25
70	2.364	233	0,02464	0,11605	0,88395	82.402	9.563	388.101	15,59	0,112	14,93	16,24
75	2.419	346	0,03576	0,16412	0,83588	72.839	11.954	334.308	12,31	0,086	11,73	12,88
80	1.752	432	0,06164	0,26706	0,73294	60.884	16.260	263.772	9,23	0,072	8,71	9,76
85	928	421	0,11342	0,44181	0,55819	44.624	19.715	173.834	6,68	0,058	6,21	7,16
90+	376	301	0,20013	1,00000	0,00000	24.909	24.909	124.462	5,00	-	-	-



**4.11.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 11. Poblats Marítims. Homes.**

4.11.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 11. Poblados Marítimos. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	309	3	0,00243	0,00242	0,99758	100.000	242	99.780	76,32	0,609	74,79	77,85
1	1.322	1	0,00019	0,00076	0,99924	99.758	75	398.880	75,50	0,566	74,03	76,98
5	1.455	2	0,00034	0,00172	0,99828	99.682	171	497.984	71,56	0,555	70,10	73,02
10	1.323	2	0,00038	0,00189	0,99811	99.511	188	497.087	66,68	0,528	65,25	68,10
15	1.398	1	0,00018	0,00089	0,99911	99.323	89	496.395	61,80	0,501	60,41	63,19
20	1.725	3	0,00043	0,00217	0,99783	99.235	215	495.634	56,85	0,490	55,48	58,22
25	2.517	6	0,00060	0,00298	0,99702	99.019	295	494.359	51,97	0,474	50,62	53,32
30	2.832	12	0,00106	0,00528	0,99472	98.725	522	492.319	47,12	0,462	45,79	48,45
35	2.649	17	0,00160	0,00799	0,99201	98.203	785	489.053	42,35	0,448	41,04	43,67
40	2.548	25	0,00245	0,01219	0,98781	97.418	1.188	484.123	37,68	0,431	36,39	38,96
45	2.277	38	0,00417	0,02065	0,97935	96.231	1.987	476.187	33,11	0,411	31,85	34,37
50	1.988	55	0,00692	0,03399	0,96601	94.244	3.204	463.211	28,75	0,384	27,54	29,97
55	1.606	48	0,00747	0,03667	0,96333	91.040	3.339	446.854	24,68	0,347	23,52	25,83
60	1.438	72	0,01252	0,06069	0,93931	87.701	5.322	425.201	20,52	0,312	19,43	21,62
65	1.174	90	0,01917	0,09144	0,90856	82.379	7.533	393.062	16,69	0,274	15,66	17,71
70	998	140	0,03507	0,16122	0,83878	74.846	12.066	344.064	13,12	0,232	12,17	14,06
75	958	219	0,05715	0,25003	0,74997	62.780	15.697	274.656	10,16	0,188	9,31	11,01
80	598	214	0,08946	0,36556	0,63444	47.083	17.212	192.385	7,71	0,176	6,89	8,53
85	280	176	0,15714	0,56410	0,43590	29.871	16.850	107.230	5,71	0,171	4,90	6,52
90+	96	79	0,20573	1,00000	0,00000	13.021	13.021	63.291	4,86	-	-	-

**4.11.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 11. Poblats Marítims. Dones.**

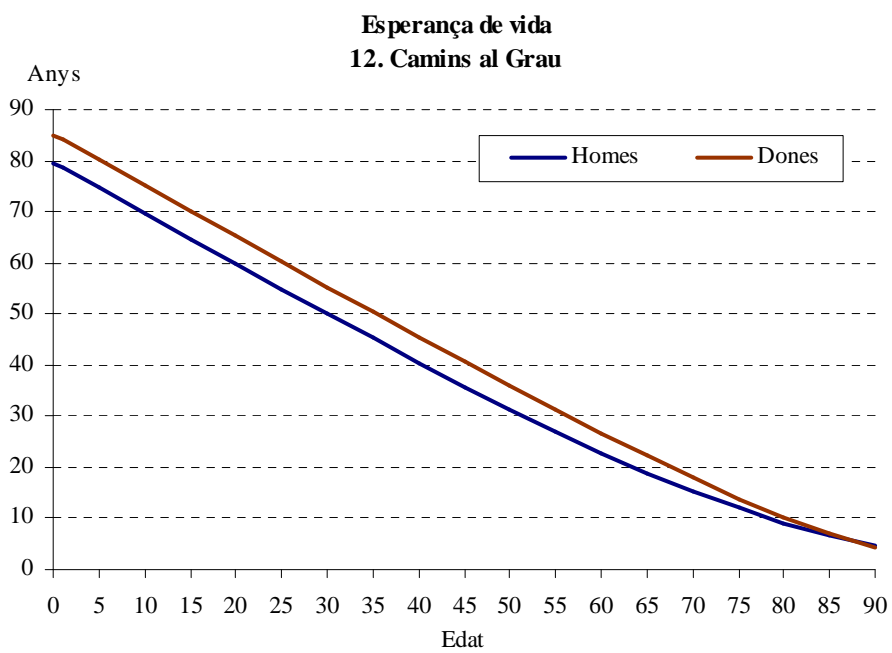
4.11.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 11. Poblados Marítimos. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	288	2	0,00174	0,00173	0,99827	100.000	173	99.842	84,31	0,435	83,02	85,61
1	1.174	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.827	0	399.307	83,46	0,394	82,23	84,69
5	1.388	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.827	0	499.133	79,46	0,394	78,23	80,69
10	1.251	1	0,00020	0,00100	0,99900	99.827	100	498.884	74,46	0,394	73,23	75,69
15	1.379	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.727	0	498.635	69,53	0,374	68,33	70,73
20	1.629	1	0,00015	0,00077	0,99923	99.727	76	498.444	64,53	0,374	63,33	65,73
25	2.269	4	0,00044	0,00220	0,99780	99.650	219	497.704	59,58	0,365	58,39	60,76
30	2.513	3	0,00030	0,00149	0,99851	99.431	148	496.785	54,71	0,351	53,54	55,87
35	2.279	4	0,00044	0,00219	0,99781	99.283	218	495.870	49,78	0,344	48,63	50,93
40	2.309	4	0,00043	0,00216	0,99784	99.065	214	494.791	44,89	0,335	43,75	46,02
45	2.262	20	0,00221	0,01099	0,98901	98.851	1.087	491.539	39,98	0,328	38,86	41,10
50	2.063	17	0,00206	0,01025	0,98975	97.764	1.002	486.318	35,40	0,300	34,32	36,47
55	1.766	25	0,00354	0,01754	0,98246	96.763	1.697	479.570	30,74	0,279	29,70	31,77
60	1.681	35	0,00521	0,02569	0,97431	95.065	2.442	469.221	26,24	0,247	25,27	27,22
65	1.505	38	0,00631	0,03107	0,96893	92.623	2.878	455.920	21,87	0,215	20,96	22,77
70	1.366	93	0,01702	0,08163	0,91837	89.745	7.326	430.411	17,49	0,187	16,64	18,33
75	1.461	127	0,02173	0,10306	0,89694	82.419	8.494	390.861	13,82	0,138	13,09	14,55
80	1.154	218	0,04723	0,21120	0,78880	73.925	15.613	330.594	10,12	0,112	9,46	10,78
85	648	245	0,09452	0,38227	0,61773	58.312	22.291	235.833	7,16	0,084	6,59	7,73
90+	280	222	0,19821	1,00000	0,00000	36.021	36.021	181.727	5,05	-	-	-

**4.12.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 12. Camins al Grau. Total.**

4.12.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 12. Camins al Grau. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	697	8	0,00287	0,00286	0,99714	100.000	286	99.740	82,27	0,269	81,25	83,29
1	3.029	2	0,00017	0,00066	0,99934	99.714	66	398.724	81,51	0,243	80,54	82,47
5	3.542	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.648	0	498.240	77,56	0,237	76,60	78,51
10	2.876	2	0,00017	0,00087	0,99913	99.648	87	498.023	72,56	0,237	71,60	73,51
15	2.830	2	0,00018	0,00088	0,99912	99.561	88	497.587	67,62	0,230	66,68	68,56
20	3.389	3	0,00022	0,00111	0,99889	99.473	110	497.092	62,68	0,224	61,75	63,60
25	4.657	8	0,00043	0,00215	0,99785	99.363	213	496.285	57,74	0,219	56,83	58,66
30	5.897	12	0,00051	0,00254	0,99746	99.150	252	495.122	52,86	0,213	51,96	53,77
35	6.600	15	0,00057	0,00284	0,99716	98.898	281	493.791	47,99	0,208	47,10	48,88
40	6.024	29	0,00120	0,00600	0,99400	98.618	592	491.610	43,12	0,205	42,23	44,01
45	4.943	43	0,00217	0,01082	0,98918	98.026	1.060	487.481	38,36	0,199	37,49	39,24
50	4.284	54	0,00315	0,01563	0,98437	96.966	1.516	481.041	33,76	0,189	32,90	34,61
55	3.518	69	0,00490	0,02422	0,97578	95.450	2.312	471.471	29,25	0,177	28,43	30,08
60	3.237	94	0,00726	0,03565	0,96435	93.138	3.321	457.391	24,92	0,159	24,14	25,70
65	2.807	135	0,01202	0,05836	0,94164	89.818	5.242	435.984	20,75	0,141	20,01	21,48
70	2.357	149	0,01580	0,07602	0,92398	84.576	6.429	406.806	16,88	0,119	16,20	17,55
75	2.084	252	0,03023	0,14053	0,85947	78.147	10.982	363.278	13,06	0,098	12,45	13,67
80	1.473	314	0,05329	0,23514	0,76486	67.165	15.793	296.341	9,79	0,078	9,24	10,33
85	908	307	0,08453	0,34890	0,65110	51.372	17.924	212.050	7,03	0,050	6,59	7,46
90+	335	301	0,22463	1,00000	0,00000	33.448	33.448	148.905	4,45	-	-	-



**4.12.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 12. Camins al Grau. Homes.**

4.12.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 12. Camins al Grau. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	385	4	0,00260	0,00259	0,99741	100.000	259	99.764	79,39	0,619	77,84	80,93
1	1.577	1	0,00016	0,00063	0,99937	99.741	63	398.837	78,59	0,580	77,10	80,08
5	1.810	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.678	0	498.388	74,64	0,571	73,16	76,12
10	1.480	2	0,00034	0,00169	0,99831	99.678	168	497.968	69,64	0,571	68,16	71,12
15	1.480	2	0,00034	0,00169	0,99831	99.509	168	497.127	64,75	0,547	63,30	66,20
20	1.747	2	0,00029	0,00143	0,99857	99.341	142	496.352	59,86	0,527	58,44	61,28
25	2.424	8	0,00083	0,00412	0,99588	99.199	408	494.976	54,94	0,515	53,53	56,35
30	3.062	7	0,00057	0,00285	0,99715	98.791	282	493.250	50,16	0,496	48,78	51,54
35	3.456	12	0,00087	0,00433	0,99567	98.509	427	491.479	45,29	0,488	43,92	46,66
40	3.083	18	0,00146	0,00727	0,99273	98.082	713	488.629	40,48	0,481	39,12	41,84
45	2.455	31	0,00316	0,01566	0,98434	97.369	1.525	483.034	35,76	0,470	34,41	37,10
50	2.100	39	0,00464	0,02295	0,97705	95.844	2.199	473.723	31,29	0,449	29,97	32,60
55	1.640	39	0,00595	0,02929	0,97071	93.645	2.743	461.368	26,96	0,422	25,69	28,24
60	1.499	65	0,01084	0,05277	0,94723	90.902	4.797	442.518	22,70	0,390	21,48	23,93
65	1.243	93	0,01870	0,08935	0,91065	86.105	7.693	411.292	18,83	0,353	17,66	19,99
70	1.025	96	0,02341	0,11060	0,88940	78.412	8.672	370.379	15,43	0,304	14,35	16,51
75	846	130	0,03842	0,17525	0,82475	69.740	12.222	318.143	12,04	0,264	11,03	13,04
80	523	143	0,06836	0,29190	0,70810	57.518	16.789	245.616	9,06	0,234	8,11	10,01
85	278	113	0,10162	0,40516	0,59484	40.729	16.502	162.388	6,77	0,178	5,94	7,59
90+	90	77	0,21389	1,00000	0,00000	24.227	24.227	113.268	4,68	-	-	-

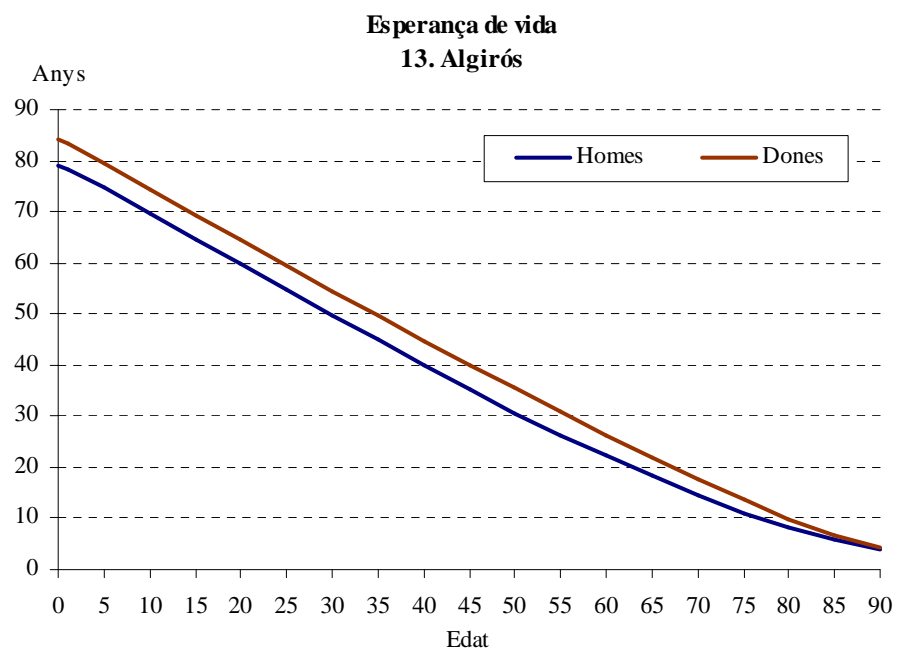
**4.12.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 12. Camins al Grau. Dones.**

4.12.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 12. Camins al Grau. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	312	4	0,00321	0,00320	0,99680	100.000	320	99.709	84,91	0,423	83,63	86,18
1	1.452	1	0,00017	0,00069	0,99931	99.680	69	398.584	84,18	0,351	83,02	85,34
5	1.732	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.612	0	498.059	80,24	0,339	79,09	81,38
10	1.396	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.612	0	498.059	75,24	0,339	74,09	76,38
15	1.350	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.612	0	498.059	70,24	0,339	69,09	71,38
20	1.642	1	0,00015	0,00076	0,99924	99.612	76	497.869	65,24	0,339	64,09	66,38
25	2.233	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.536	0	497.680	60,28	0,330	59,16	61,41
30	2.835	5	0,00044	0,00220	0,99780	99.536	219	497.132	55,28	0,330	54,16	56,41
35	3.144	3	0,00024	0,00119	0,99881	99.317	118	496.288	50,40	0,321	49,29	51,51
40	2.941	11	0,00094	0,00466	0,99534	99.198	463	494.835	45,46	0,317	44,35	46,56
45	2.488	12	0,00121	0,00601	0,99399	98.736	593	492.195	40,66	0,305	39,58	41,74
50	2.184	15	0,00172	0,00855	0,99145	98.142	839	488.614	35,89	0,291	34,83	36,95
55	1.878	30	0,00399	0,01977	0,98023	97.303	1.924	481.707	31,18	0,274	30,15	32,20
60	1.738	29	0,00417	0,02064	0,97936	95.380	1.969	471.975	26,76	0,240	25,80	27,71
65	1.564	42	0,00671	0,03301	0,96699	93.411	3.084	459.344	22,27	0,213	21,36	23,17
70	1.332	53	0,00995	0,04853	0,95147	90.327	4.384	440.675	17,94	0,183	17,10	18,78
75	1.238	122	0,02464	0,11604	0,88396	85.943	9.972	404.785	13,73	0,153	12,96	14,50
80	950	171	0,04500	0,20225	0,79775	75.971	15.365	341.442	10,20	0,115	9,54	10,87
85	630	194	0,07698	0,32280	0,67720	60.606	19.563	254.121	7,16	0,069	6,64	7,67
90+	245	224	0,22857	1,00000	0,00000	41.043	41.043	179.561	4,38	-	-	-

**4.13.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 13. Algirós. Total.**  
*4.13.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 13. Algirós. Total.*

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	279	2	0,00179	0,00179	0,99821	100.000	179	99.837	82,75	0,460	81,42	84,08
1	1.219	4	0,00082	0,00328	0,99672	99.821	327	398.630	81,90	0,417	80,63	83,16
5	1.536	2	0,00033	0,00163	0,99837	99.494	162	497.066	78,16	0,351	77,00	79,32
10	1.608	1	0,00016	0,00078	0,99922	99.332	77	496.468	73,28	0,322	72,17	74,40
15	1.987	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.255	0	496.275	68,34	0,310	67,25	69,43
20	2.487	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.255	0	496.275	63,34	0,310	62,25	64,43
25	3.386	3	0,00022	0,00111	0,99889	99.255	110	496.001	58,34	0,310	57,25	59,43
30	3.390	5	0,00037	0,00184	0,99816	99.145	183	495.269	53,40	0,306	52,32	54,48
35	2.768	5	0,00045	0,00226	0,99774	98.963	223	494.255	48,49	0,300	47,42	49,57
40	2.658	8	0,00075	0,00376	0,99624	98.739	371	492.770	43,60	0,292	42,54	44,66
45	3.031	17	0,00140	0,00699	0,99301	98.369	687	490.125	38,75	0,283	37,71	39,80
50	2.959	42	0,00355	0,01759	0,98241	97.681	1.718	484.112	34,01	0,271	32,99	35,03
55	2.747	59	0,00537	0,02649	0,97351	95.963	2.542	473.462	29,57	0,250	28,59	30,55
60	2.799	71	0,00634	0,03121	0,96879	93.421	2.916	459.816	25,31	0,226	24,38	26,24
65	1.990	73	0,00917	0,04483	0,95517	90.505	4.057	442.384	21,04	0,209	20,15	21,94
70	1.502	104	0,01731	0,08296	0,91704	86.448	7.172	414.312	16,91	0,186	16,07	17,76
75	1.444	152	0,02632	0,12346	0,87654	79.276	9.787	371.914	13,22	0,150	12,46	13,98
80	1.040	227	0,05457	0,24008	0,75992	69.489	16.683	305.738	9,73	0,127	9,03	10,43
85	584	246	0,10531	0,41681	0,58319	52.806	22.010	209.005	7,01	0,099	6,40	7,63
90+	233	178	0,19099	1,00000	0,00000	30.796	30.796	161.246	5,24	-	-	-



**4.13.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 13. Algirós. Homes.**

4.13.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 13. Algirós. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	143	1	0,00175	0,00175	0,99825	100.000	175	99.841	79,13	0,922	77,25	81,01
1	662	3	0,00113	0,00452	0,99548	99.825	451	398.399	78,27	0,849	76,46	80,07
5	798	1	0,00031	0,00157	0,99843	99.374	156	496.482	74,61	0,696	72,98	76,25
10	822	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.219	0	496.093	69,73	0,647	68,15	71,30
15	1.026	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.219	0	496.093	64,73	0,647	63,15	66,30
20	1.261	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.219	0	496.093	59,73	0,647	58,15	61,30
25	1.719	2	0,00029	0,00145	0,99855	99.219	144	495.732	54,73	0,647	53,15	56,30
30	1.775	3	0,00042	0,00211	0,99789	99.074	209	494.849	49,80	0,637	48,24	51,37
35	1.406	3	0,00053	0,00266	0,99734	98.865	263	493.668	44,90	0,627	43,35	46,45
40	1.297	4	0,00077	0,00385	0,99615	98.602	379	492.061	40,02	0,613	38,48	41,55
45	1.397	11	0,00197	0,00979	0,99021	98.223	962	488.708	35,16	0,597	33,65	36,68
50	1.364	30	0,00550	0,02712	0,97288	97.261	2.638	479.708	30,48	0,570	29,00	31,96
55	1.204	43	0,00893	0,04367	0,95633	94.623	4.132	462.784	26,26	0,519	24,85	27,68
60	1.320	52	0,00985	0,04806	0,95194	90.491	4.349	441.582	22,35	0,453	21,03	23,67
65	912	45	0,01234	0,05983	0,94017	86.142	5.154	417.824	18,35	0,419	17,08	19,62
70	655	72	0,02748	0,12857	0,87143	80.988	10.413	378.907	14,36	0,377	13,16	15,56
75	602	101	0,04194	0,18981	0,81019	70.575	13.396	319.385	11,11	0,302	10,03	12,19
80	379	118	0,07784	0,32579	0,67421	57.179	18.628	239.324	8,13	0,261	7,13	9,13
85	191	95	0,12435	0,47429	0,52571	38.551	18.284	147.044	5,85	0,202	4,97	6,73
90+	58	60	0,25862	1,00000	0,00000	20.267	20.267	78.364	3,87	-	-	-

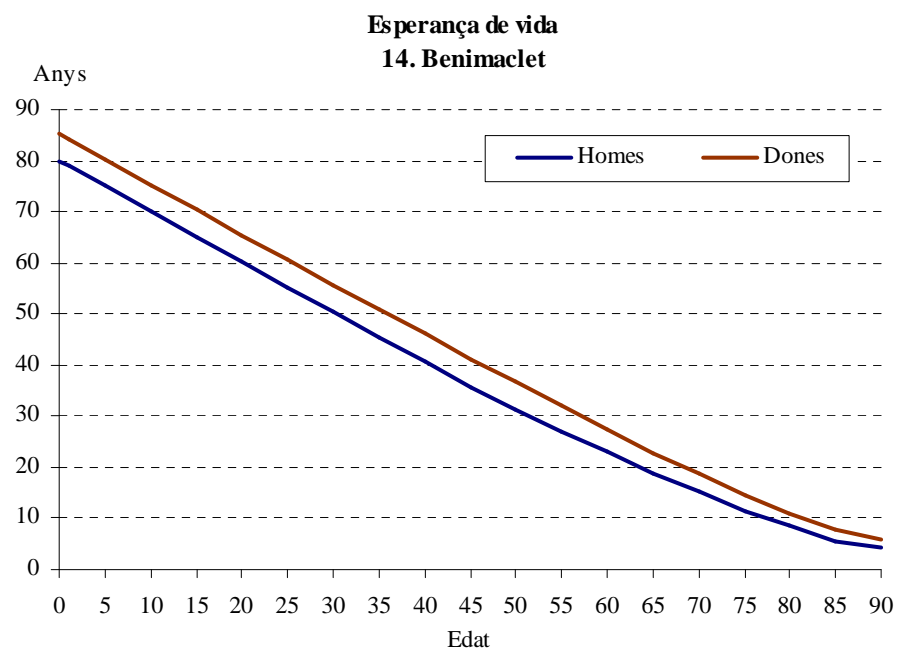
**4.13.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 13. Algirós. Dones.**

4.13.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 13. Algirós. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	136	1	0,00184	0,00184	0,99816	100.000	184	99.833	86,06	0,820	84,29	87,84
1	557	1	0,00045	0,00179	0,99821	99.816	179	398.908	85,22	0,723	83,55	86,88
5	738	1	0,00034	0,00169	0,99831	99.637	169	497.766	81,37	0,636	79,81	82,93
10	786	1	0,00032	0,00159	0,99841	99.469	158	496.949	76,50	0,566	75,03	77,98
15	961	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.311	0	496.554	71,62	0,512	70,22	73,02
20	1.226	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.311	0	496.554	66,62	0,512	65,22	68,02
25	1.667	1	0,00015	0,00075	0,99925	99.311	74	496.368	61,62	0,512	60,22	63,02
30	1.615	2	0,00031	0,00155	0,99845	99.236	153	495.798	56,66	0,505	55,27	58,06
35	1.362	2	0,00037	0,00183	0,99817	99.083	182	494.960	51,75	0,493	50,37	53,12
40	1.361	4	0,00073	0,00367	0,99633	98.901	363	493.599	46,84	0,478	45,48	48,19
45	1.634	6	0,00092	0,00458	0,99542	98.538	451	491.564	42,00	0,455	40,68	43,32
50	1.595	12	0,00188	0,00936	0,99064	98.087	918	488.141	37,18	0,437	35,89	38,48
55	1.543	16	0,00259	0,01288	0,98712	97.169	1.251	482.717	32,51	0,409	31,26	33,76
60	1.479	19	0,00321	0,01593	0,98407	95.918	1.528	475.768	27,90	0,381	26,69	29,11
65	1.078	28	0,00649	0,03195	0,96805	94.390	3.016	464.409	23,31	0,357	22,14	24,49
70	847	32	0,00945	0,04614	0,95386	91.374	4.216	446.331	19,00	0,312	17,91	20,09
75	842	51	0,01514	0,07295	0,92705	87.158	6.358	419.896	14,80	0,259	13,80	15,80
80	661	109	0,04123	0,18687	0,81313	80.800	15.099	366.253	10,77	0,222	9,84	11,69
85	393	151	0,09606	0,38728	0,61272	65.701	25.445	264.894	7,67	0,173	6,85	8,48
90+	175	118	0,16857	1,00000	0,00000	40.257	40.257	238.810	5,93	-	-	-

**4.14.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 14. Benimaclet. Total.**  
*4.14.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 14. Benimaclet. Total.*

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	215	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	82,86	0,510	81,46	84,26
1	962	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	81,86	0,510	80,46	83,26
5	1.190	1	0,00021	0,00105	0,99895	100.000	105	499.738	77,86	0,510	76,46	79,26
10	1.333	1	0,00019	0,00094	0,99906	99.895	94	499.241	72,94	0,486	71,57	74,30
15	1.541	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.801	0	499.007	68,00	0,469	66,66	69,35
20	1.991	3	0,00038	0,00188	0,99812	99.801	188	498.537	63,00	0,469	61,66	64,35
25	2.677	6	0,00056	0,00280	0,99720	99.614	279	497.371	58,12	0,454	56,80	59,44
30	2.643	7	0,00066	0,00331	0,99669	99.335	328	495.854	53,27	0,440	51,97	54,57
35	2.210	3	0,00034	0,00170	0,99830	99.007	168	494.613	48,44	0,427	47,16	49,72
40	2.158	8	0,00093	0,00462	0,99538	98.839	457	493.051	43,52	0,420	42,25	44,79
45	2.260	22	0,00243	0,01209	0,98791	98.382	1.190	488.934	38,71	0,406	37,46	39,96
50	2.289	32	0,00349	0,01732	0,98268	97.192	1.684	481.750	34,15	0,380	32,95	35,36
55	2.002	43	0,00537	0,02649	0,97351	95.508	2.530	471.215	29,71	0,353	28,55	30,88
60	1.771	35	0,00494	0,02440	0,97560	92.978	2.269	459.217	25,45	0,321	24,34	26,56
65	1.388	69	0,01243	0,06027	0,93973	90.709	5.467	439.878	21,03	0,298	19,95	22,10
70	1.133	68	0,01500	0,07231	0,92769	85.242	6.164	410.802	17,21	0,251	16,23	18,19
75	1.105	119	0,02692	0,12613	0,87387	79.078	9.974	370.458	13,36	0,208	12,47	14,25
80	742	146	0,04919	0,21902	0,78098	69.105	15.135	307.684	9,93	0,178	9,10	10,75
85	430	187	0,10872	0,42743	0,57257	53.969	23.068	212.176	7,01	0,139	6,28	7,74
90+	203	151	0,18596	1,00000	0,00000	30.901	30.901	166.171	5,38	-	-	-



**4.14.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 14. Benimaclet. Homes.**

4.14.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 14. Benimaclet. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	114	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	79,98	1,049	77,98	81,99
1	475	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	78,98	1,049	76,98	80,99
5	580	1	0,00043	0,00215	0,99785	100.000	215	499.462	74,98	1,049	72,98	76,99
10	675	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.785	0	498.924	70,14	0,955	68,22	72,06
15	786	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.785	0	498.924	65,14	0,955	63,22	67,06
20	990	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.785	0	498.924	60,14	0,955	58,22	62,06
25	1.319	4	0,00076	0,00378	0,99622	99.785	378	497.980	55,14	0,955	53,22	57,06
30	1.382	4	0,00072	0,00361	0,99639	99.407	359	496.138	50,34	0,922	48,46	52,22
35	1.139	1	0,00022	0,00110	0,99890	99.048	109	494.969	45,51	0,899	43,65	47,37
40	1.036	4	0,00097	0,00481	0,99519	98.940	476	493.507	40,56	0,892	38,71	42,41
45	1.016	11	0,00271	0,01344	0,98656	98.463	1.324	489.007	35,74	0,867	33,92	37,57
50	1.060	24	0,00566	0,02791	0,97209	97.140	2.711	478.921	31,20	0,815	29,43	32,97
55	902	27	0,00748	0,03673	0,96327	94.429	3.468	463.473	27,02	0,746	25,33	28,71
60	835	25	0,00749	0,03674	0,96326	90.960	3.342	446.448	22,96	0,669	21,35	24,56
65	614	42	0,01710	0,08200	0,91800	87.619	7.185	420.132	18,74	0,620	17,19	20,28
70	483	39	0,02019	0,09608	0,90392	80.434	7.728	382.849	15,19	0,518	13,78	16,60
75	462	70	0,03788	0,17301	0,82699	72.706	12.579	332.081	11,54	0,427	10,25	12,82
80	263	67	0,06369	0,27470	0,72530	60.127	16.517	259.342	8,43	0,378	7,22	9,63
85	138	80	0,14493	0,53191	0,46809	43.610	23.197	160.057	5,67	0,304	4,59	6,75
90+	47	44	0,23404	1,00000	0,00000	20.413	20.413	87.220	4,27	-	-	-

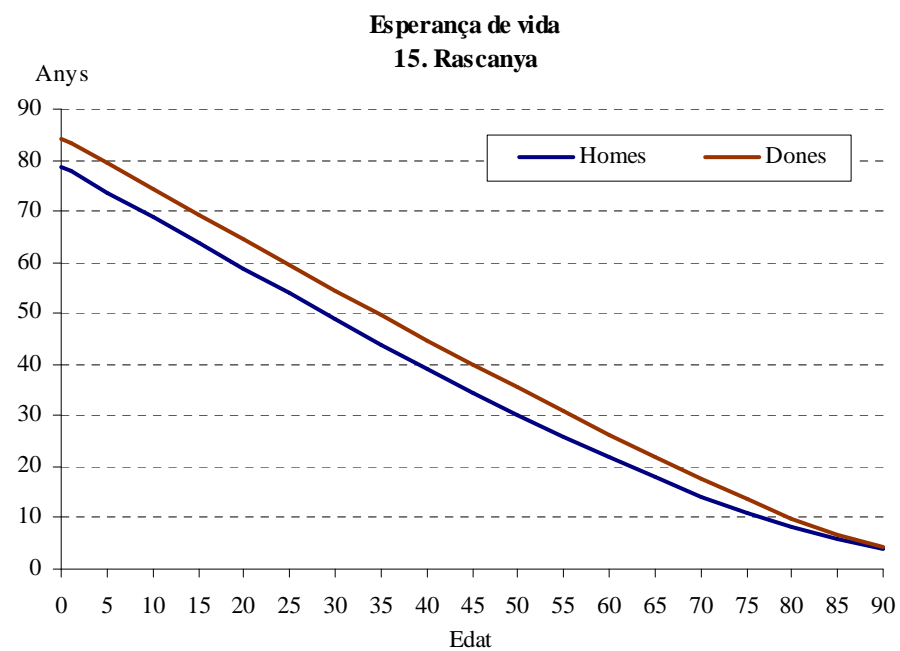
**4.14.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 14. Benimaclet. Dones.**

4.14.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 14. Benimaclet. Mujeres.

Edat	Població 01/01/07	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	101	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,24	0,920	83,36	87,12
1	487	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	84,24	0,920	82,36	86,12
5	610	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	80,24	0,920	78,36	82,12
10	658	1	0,00038	0,00190	0,99810	100.000	190	499.526	75,24	0,920	73,36	77,12
15	755	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.810	0	499.051	70,38	0,847	68,58	72,18
20	1.001	3	0,00075	0,00374	0,99626	99.810	373	498.118	65,38	0,847	63,58	67,18
25	1.358	2	0,00037	0,00184	0,99816	99.437	183	496.728	60,62	0,779	58,89	62,35
30	1.261	3	0,00059	0,00297	0,99703	99.254	295	495.534	55,72	0,759	54,02	57,43
35	1.071	2	0,00047	0,00233	0,99767	98.959	231	494.220	50,88	0,730	49,21	52,56
40	1.122	4	0,00089	0,00445	0,99555	98.729	439	492.546	46,00	0,707	44,35	47,64
45	1.244	11	0,00221	0,01099	0,98901	98.290	1.080	488.747	41,19	0,676	39,58	42,80
50	1.229	8	0,00163	0,00810	0,99190	97.209	788	484.077	36,62	0,623	35,07	38,17
55	1.100	16	0,00364	0,01802	0,98198	96.421	1.737	477.764	31,90	0,594	30,39	33,41
60	936	10	0,00267	0,01327	0,98673	94.684	1.256	470.281	27,44	0,542	25,99	28,88
65	774	27	0,00872	0,04267	0,95733	93.428	3.987	457.173	22,77	0,511	21,37	24,17
70	650	29	0,01115	0,05426	0,94574	89.441	4.853	435.074	18,68	0,431	17,39	19,96
75	643	49	0,01905	0,09093	0,90907	84.588	7.691	403.714	14,60	0,357	13,43	15,78
80	479	79	0,04123	0,18689	0,81311	76.897	14.372	348.556	10,82	0,300	9,74	11,89
85	292	107	0,09161	0,37269	0,62731	62.525	23.303	254.370	7,73	0,226	6,79	8,66
90+	156	107	0,17147	1,00000	0,00000	39.223	39.223	228.738	5,83	-	-	-

**4.15.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 15. Rascanya. Total.**  
*4.15.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 15. Rascanya. Total.*

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	609	9	0,00369	0,00368	0,99632	100.000	368	99.665	81,41	0,323	80,30	82,52
1	2.618	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.632	0	398.527	80,71	0,285	79,66	81,75
5	2.658	1	0,00009	0,00047	0,99953	99.632	47	498.042	76,71	0,285	75,66	77,75
10	2.480	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.585	0	497.925	71,74	0,280	70,71	72,78
15	2.605	2	0,00019	0,00096	0,99904	99.585	96	497.686	66,74	0,280	65,71	67,78
20	3.044	1	0,00008	0,00041	0,99959	99.489	41	497.345	61,81	0,273	60,78	62,83
25	4.168	5	0,00030	0,00150	0,99850	99.449	149	496.870	56,83	0,271	55,81	57,85
30	5.314	9	0,00042	0,00211	0,99789	99.300	210	495.973	51,91	0,266	50,90	52,92
35	5.263	15	0,00071	0,00356	0,99644	99.090	352	494.567	47,02	0,263	46,01	48,02
40	4.679	27	0,00144	0,00719	0,99281	98.737	710	491.912	42,18	0,258	41,18	43,17
45	3.762	41	0,00272	0,01353	0,98647	98.028	1.326	486.822	37,46	0,249	36,48	38,44
50	3.268	50	0,00382	0,01894	0,98106	96.701	1.832	478.926	32,94	0,233	32,00	33,89
55	2.713	64	0,00590	0,02906	0,97094	94.869	2.757	467.454	28,53	0,214	27,62	29,44
60	2.678	86	0,00803	0,03935	0,96065	92.112	3.625	451.500	24,31	0,188	23,46	25,16
65	2.268	96	0,01058	0,05155	0,94845	88.488	4.561	431.035	20,20	0,165	19,41	21,00
70	1.976	158	0,01999	0,09519	0,90481	83.926	7.989	399.659	16,16	0,143	15,42	16,91
75	1.816	219	0,03015	0,14018	0,85982	75.937	10.645	353.074	12,60	0,117	11,93	13,27
80	1.143	256	0,05599	0,24559	0,75441	65.293	16.035	286.375	9,25	0,100	8,63	9,87
85	584	249	0,10659	0,42082	0,57918	49.258	20.729	194.466	6,45	0,076	5,90	6,99
90+	207	192	0,23188	1,00000	0,00000	28.529	28.529	123.031	4,31	-	-	-



**4.15.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 15. Rascanya. Homes.**

4.15.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 15. Rascanya. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	332	3	0,00226	0,00225	0,99775	100.000	225	99.795	78,56	77,014	80,10	1,53
1	1.298	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.775	0	399.098	77,73	76,241	79,23	1,48
5	1.375	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.775	0	498.873	73,73	72,241	75,23	1,48
10	1.318	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.775	0	498.873	68,73	67,241	70,23	1,48
15	1.341	1	0,00019	0,00093	0,99907	99.775	93	498.640	63,73	62,241	65,23	1,48
20	1.595	1	0,00016	0,00078	0,99922	99.682	78	498.213	58,79	57,314	60,27	1,47
25	2.205	3	0,00034	0,00170	0,99830	99.604	169	497.594	53,84	52,367	55,30	1,46
30	2.794	3	0,00027	0,00134	0,99866	99.434	133	496.838	48,92	47,465	50,38	1,45
35	2.822	11	0,00097	0,00486	0,99514	99.301	483	495.298	43,98	42,532	45,44	1,44
40	2.451	20	0,00204	0,01015	0,98985	98.818	1.003	491.584	39,19	37,748	40,63	1,43
45	1.914	28	0,00366	0,01812	0,98188	97.815	1.772	484.646	34,56	33,148	35,98	1,41
50	1.633	26	0,00398	0,01971	0,98029	96.043	1.893	475.483	30,16	28,783	31,53	1,37
55	1.272	45	0,00884	0,04327	0,95673	94.150	4.073	460.568	25,71	24,379	27,04	1,33
60	1.214	58	0,01194	0,05799	0,94201	90.077	5.223	437.326	21,76	20,518	23,00	1,24
65	1.071	61	0,01424	0,06875	0,93125	84.853	5.833	409.684	17,95	16,786	19,11	1,15
70	873	113	0,03236	0,14969	0,85031	79.020	11.828	365.529	14,09	12,991	15,18	1,09
75	746	126	0,04223	0,19097	0,80903	67.192	12.831	303.879	11,13	10,129	12,12	0,99
80	438	136	0,07763	0,32505	0,67495	54.360	17.670	227.627	8,16	7,217	9,11	0,94
85	199	94	0,11809	0,45587	0,54413	36.691	16.726	141.638	5,89	5,043	6,74	0,84
90+	69	74	0,26812	1,00000	0,00000	19.964	19.964	74.462	3,73	-	-	-

**4.15.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 15. Rascanya. Dones.**

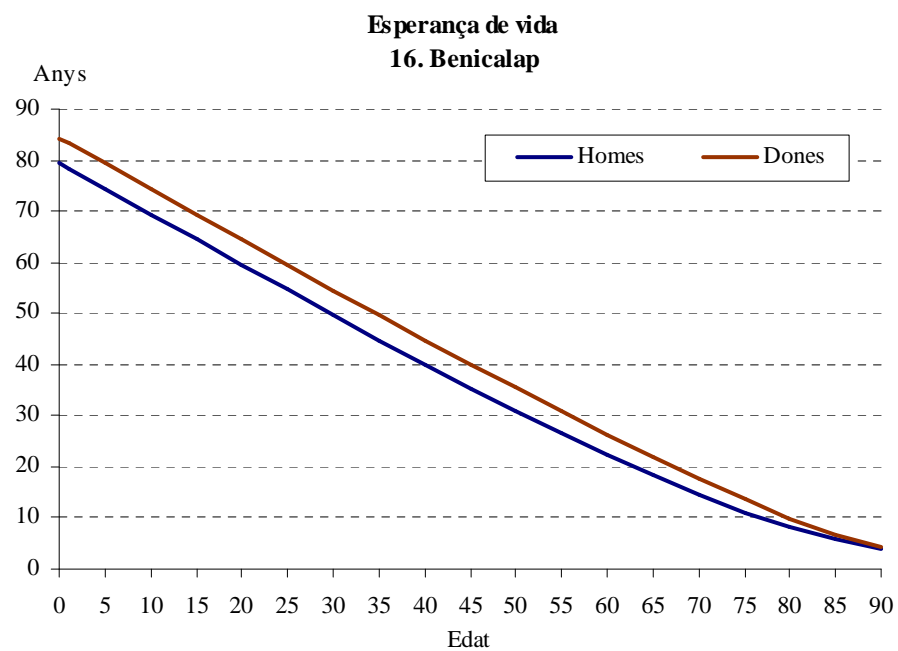
4.15.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 15. Rascanya. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	277	6	0,00542	0,00539	0,99461	100.000	539	99.510	84,09	0,638	82,52	85,65
1	1.320	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.461	0	397.845	83,54	0,507	82,15	84,94
5	1.283	1	0,00019	0,00097	0,99903	99.461	97	497.064	79,54	0,507	78,15	80,94
10	1.162	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.364	0	496.821	74,62	0,485	73,25	75,98
15	1.264	1	0,00020	0,00099	0,99901	99.364	98	496.576	69,62	0,485	68,25	70,98
20	1.449	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.266	0	496.330	64,68	0,468	63,34	66,02
25	1.963	2	0,00025	0,00127	0,99873	99.266	126	496.014	59,68	0,468	58,34	61,02
30	2.520	6	0,00060	0,00297	0,99703	99.140	295	494.962	54,75	0,459	53,43	56,08
35	2.441	4	0,00041	0,00205	0,99795	98.845	202	493.720	49,91	0,445	48,60	51,22
40	2.228	7	0,00079	0,00392	0,99608	98.643	387	492.248	45,01	0,438	43,71	46,30
45	1.848	13	0,00176	0,00875	0,99125	98.256	860	489.130	40,17	0,425	38,90	41,45
50	1.635	24	0,00367	0,01818	0,98182	97.396	1.771	482.553	35,51	0,398	34,27	36,74
55	1.441	19	0,00330	0,01635	0,98365	95.625	1.563	474.218	31,12	0,350	29,96	32,28
60	1.464	28	0,00478	0,02362	0,97638	94.062	2.222	464.754	26,59	0,313	25,50	27,69
65	1.197	35	0,00731	0,03589	0,96411	91.840	3.296	450.958	22,18	0,279	21,14	23,21
70	1.103	45	0,01020	0,04973	0,95027	88.543	4.403	431.709	17,91	0,236	16,96	18,86
75	1.070	93	0,02173	0,10305	0,89695	84.140	8.670	399.025	13,72	0,201	12,84	14,59
80	705	120	0,04255	0,19231	0,80769	75.470	14.513	341.065	10,00	0,170	9,20	10,81
85	385	155	0,10065	0,40208	0,59792	60.956	24.509	243.509	6,79	0,129	6,09	7,49
90+	138	118	0,21377	1,00000	0,00000	36.447	36.447	170.499	4,68	-	-	-

**4.16.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 16. Benicalap. Total.**

4.16.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 16. Benicalap. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	459	4	0,00218	0,00217	0,99783	100.000	217	99.802	82,14	0,379	80,94	83,35
1	1.929	3	0,00039	0,00155	0,99845	99.783	155	398.820	81,32	0,349	80,17	82,48
5	2.271	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.628	0	498.138	77,45	0,330	76,32	78,57
10	2.016	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.628	0	498.138	72,45	0,330	71,32	73,57
15	2.096	2	0,00024	0,00119	0,99881	99.628	119	497.841	67,45	0,330	66,32	68,57
20	2.435	3	0,00031	0,00154	0,99846	99.509	153	497.161	62,52	0,318	61,42	63,63
25	3.457	4	0,00029	0,00145	0,99855	99.356	144	496.419	57,62	0,308	56,53	58,70
30	4.461	6	0,00034	0,00168	0,99832	99.212	167	495.643	52,70	0,302	51,62	53,77
35	4.097	17	0,00104	0,00517	0,99483	99.045	512	493.946	47,78	0,299	46,71	48,85
40	4.031	19	0,00118	0,00587	0,99413	98.533	579	491.218	43,02	0,289	41,96	44,07
45	3.299	27	0,00205	0,01018	0,98982	97.954	997	487.278	38,26	0,280	37,22	39,29
50	2.722	38	0,00349	0,01730	0,98270	96.957	1.677	480.592	33,62	0,265	32,61	34,63
55	2.458	41	0,00417	0,02064	0,97936	95.280	1.966	471.484	29,17	0,243	28,21	30,14
60	2.327	64	0,00688	0,03380	0,96620	93.314	3.154	458.684	24,73	0,222	23,81	25,66
65	1.967	67	0,00852	0,04169	0,95831	90.160	3.759	441.402	20,51	0,198	19,64	21,38
70	1.527	109	0,01785	0,08542	0,91458	86.401	7.380	413.555	16,29	0,178	15,47	17,12
75	1.375	160	0,02909	0,13559	0,86441	79.021	10.715	368.318	12,58	0,146	11,83	13,33
80	1.000	240	0,06000	0,26087	0,73913	68.306	17.819	296.984	9,16	0,123	8,48	9,85
85	469	202	0,10768	0,42419	0,57581	50.487	21.416	198.896	6,52	0,100	5,90	7,14
90+	207	185	0,22343	1,00000	0,00000	29.071	29.071	130.112	4,48	-	-	-



**4.16.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 16. Benicalap. Homes.**

4.16.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 16. Benicalap. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	227	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	79,25	0,748	77,55	80,95
1	988	2	0,00051	0,00202	0,99798	100.000	202	399.596	78,25	0,748	76,55	79,95
5	1.199	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.798	0	498.989	74,40	0,703	72,76	76,05
10	1.042	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.798	0	498.989	69,40	0,703	67,76	71,05
15	1.071	1	0,00023	0,00117	0,99883	99.798	116	498.698	64,40	0,703	62,76	66,05
20	1.269	2	0,00039	0,00197	0,99803	99.681	196	497.916	59,48	0,684	57,86	61,10
25	1.725	3	0,00043	0,00217	0,99783	99.485	216	496.886	54,59	0,662	52,99	56,18
30	2.338	3	0,00032	0,00160	0,99840	99.269	159	495.948	49,70	0,647	48,13	51,28
35	2.140	8	0,00093	0,00466	0,99534	99.110	462	494.395	44,78	0,642	43,21	46,35
40	2.069	16	0,00193	0,00962	0,99038	98.648	949	490.868	39,98	0,628	38,42	41,53
45	1.697	20	0,00295	0,01462	0,98538	97.699	1.429	484.923	35,34	0,607	33,81	36,87
50	1.315	26	0,00494	0,02441	0,97559	96.270	2.350	475.476	30,83	0,577	29,34	32,32
55	1.153	29	0,00629	0,03095	0,96905	93.920	2.907	462.332	26,54	0,527	25,11	27,96
60	1.103	47	0,01065	0,05188	0,94812	91.013	4.722	443.259	22,30	0,477	20,95	23,66
65	897	45	0,01254	0,06080	0,93920	86.291	5.247	418.338	18,39	0,425	17,11	19,67
70	664	66	0,02485	0,11698	0,88302	81.044	9.481	381.520	14,42	0,382	13,21	15,63
75	550	94	0,04273	0,19302	0,80698	71.564	13.813	323.286	10,99	0,319	9,89	12,10
80	389	121	0,07776	0,32553	0,67447	57.751	18.800	241.754	8,03	0,272	7,01	9,05
85	161	89	0,13820	0,51356	0,48644	38.951	20.004	144.746	5,69	0,249	4,72	6,67
90+	61	60	0,24590	1,00000	0,00000	18.947	18.947	77.052	4,07	-	-	-

**4.16.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 16. Benicalap. Dones.**

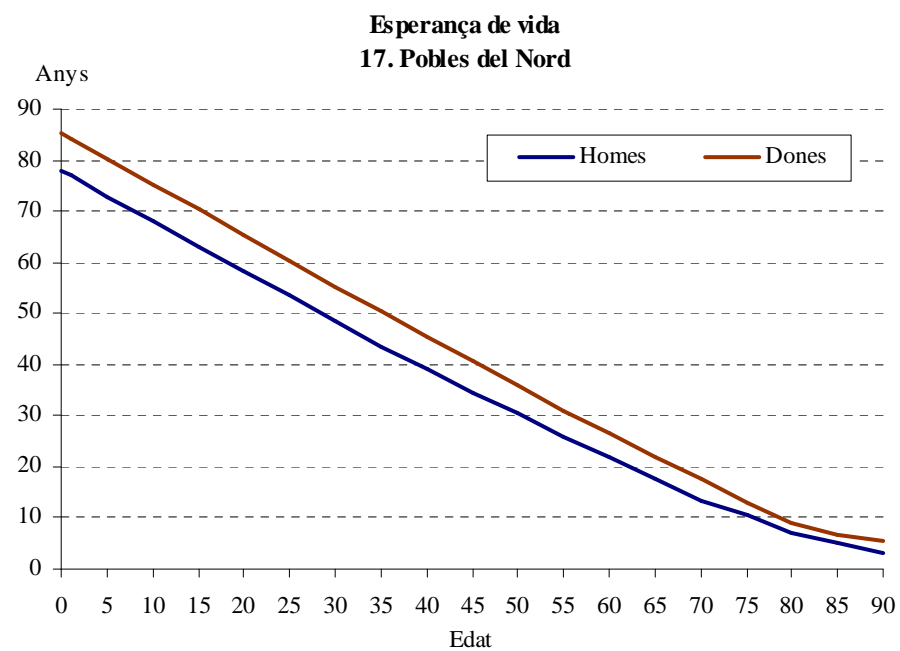
4.16.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 16. Benicalap. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	232	4	0,00431	0,00429	0,99571	100.000	429	99.609	84,82	0,702	83,18	86,47
1	941	1	0,00027	0,00106	0,99894	99.571	106	398.071	84,19	0,574	82,70	85,68
5	1.072	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.324	80,28	0,545	78,83	81,72
10	974	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.465	0	497.324	75,28	0,545	73,83	76,72
15	1.025	1	0,00024	0,00122	0,99878	99.465	121	497.021	70,28	0,545	68,83	71,72
20	1.166	1	0,00021	0,00107	0,99893	99.344	106	496.452	65,36	0,519	63,95	66,77
25	1.732	1	0,00014	0,00072	0,99928	99.237	72	496.007	60,43	0,502	59,04	61,82
30	2.123	3	0,00035	0,00176	0,99824	99.166	175	495.391	55,47	0,495	54,09	56,85
35	1.957	9	0,00115	0,00573	0,99427	98.991	567	493.535	50,56	0,485	49,20	51,93
40	1.962	3	0,00038	0,00191	0,99809	98.423	188	491.646	45,84	0,457	44,52	47,16
45	1.602	7	0,00109	0,00545	0,99455	98.235	535	489.839	40,92	0,449	39,61	42,24
50	1.407	12	0,00213	0,01060	0,98940	97.700	1.036	485.911	36,13	0,429	34,85	37,42
55	1.305	12	0,00230	0,01143	0,98857	96.664	1.105	480.559	31,49	0,394	30,26	32,72
60	1.224	17	0,00347	0,01721	0,98279	95.559	1.645	473.685	26,83	0,366	25,64	28,01
65	1.070	22	0,00514	0,02537	0,97463	93.915	2.383	463.616	22,26	0,335	21,12	23,39
70	863	43	0,01246	0,06040	0,93960	91.532	5.529	443.836	17,77	0,303	16,69	18,85
75	825	66	0,02000	0,09524	0,90476	86.003	8.191	409.538	13,75	0,248	12,77	14,73
80	611	119	0,04869	0,21703	0,78297	77.812	16.888	346.841	9,94	0,209	9,04	10,83
85	308	113	0,09172	0,37306	0,62694	60.924	22.728	247.800	7,00	0,159	6,22	7,78
90+	146	125	0,21404	1,00000	0,00000	38.196	38.196	178.451	4,67	-	-	-

**4.17.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 17. Pobles del Nord. Total.**

4.17.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito. 17. Pobles del Nord. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	71	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	81,71	2,021	78,92	84,50
1	302	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	80,71	2,021	77,92	83,50
5	345	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	76,71	2,021	73,92	79,50
10	308	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	71,71	2,021	68,92	74,50
15	322	1	0,00078	0,00387	0,99613	100.000	387	499.031	66,71	2,021	63,92	69,50
20	325	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.613	0	498.063	61,96	1,786	59,34	64,58
25	366	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.613	0	498.063	56,96	1,786	54,34	59,58
30	466	1	0,00054	0,00268	0,99732	99.613	267	497.396	51,96	1,786	49,34	54,58
35	570	3	0,00132	0,00656	0,99344	99.346	651	495.100	47,09	1,725	44,52	49,67
40	556	3	0,00135	0,00672	0,99328	98.694	663	491.813	42,39	1,632	39,88	44,89
45	514	8	0,00389	0,01927	0,98073	98.031	1.889	485.432	37,66	1,556	35,21	40,10
50	453	3	0,00166	0,00824	0,99176	96.142	793	478.729	33,35	1,374	31,05	35,65
55	386	9	0,00583	0,02873	0,97127	95.349	2.739	469.899	28,60	1,309	26,36	30,85
60	379	9	0,00594	0,02925	0,97075	92.610	2.709	456.280	24,38	1,115	22,31	26,45
65	306	8	0,00654	0,03215	0,96785	89.902	2.891	442.281	20,03	0,984	18,09	21,98
70	265	24	0,02264	0,10714	0,89286	87.011	9.323	411.748	15,62	0,875	13,78	17,45
75	277	27	0,02437	0,11484	0,88516	77.688	8.922	366.136	12,19	0,635	10,63	13,75
80	186	56	0,07527	0,31674	0,68326	68.766	21.781	289.378	8,45	0,546	7,00	9,90
85	136	72	0,13235	0,49724	0,50276	46.985	23.363	176.518	6,21	0,375	5,01	7,41
90+	67	55	0,20522	1,00000	0,00000	23.622	23.622	115.105	4,87	-	-	-



**4.17.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 17. Pobles del Nord. Homes.**

4.17.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 17. Pobles del Nord. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	43	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	77,94	4,788	73,65	82,23
1	141	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	76,94	4,788	72,65	81,23
5	189	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	72,94	4,788	68,65	77,23
10	186	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	67,94	4,788	63,65	72,23
15	156	1	0,00160	0,00798	0,99202	100.000	798	498.005	62,94	4,788	58,65	67,23
20	167	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.202	0	496.010	58,43	3,912	54,55	62,31
25	172	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.202	0	496.010	53,43	3,912	49,55	57,31
30	229	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.202	0	496.010	48,43	3,912	44,55	52,31
35	280	3	0,00268	0,01330	0,98670	99.202	1.320	492.710	43,43	3,912	39,55	47,31
40	277	3	0,00271	0,01345	0,98655	97.882	1.316	486.120	38,98	3,607	35,26	42,70
45	264	6	0,00568	0,02801	0,97199	96.566	2.705	476.067	34,48	3,372	30,88	38,08
50	213	3	0,00352	0,01745	0,98255	93.861	1.638	465.210	30,40	2,986	27,01	33,79
55	186	6	0,00806	0,03953	0,96047	92.223	3.645	452.002	25,90	2,760	22,64	29,15
60	188	7	0,00931	0,04548	0,95452	88.578	4.029	432.817	21,86	2,349	18,86	24,86
65	145	4	0,00690	0,03390	0,96610	84.549	2.866	415.579	17,78	2,068	14,96	20,60
70	119	19	0,03992	0,18147	0,81853	81.683	14.823	371.357	13,32	1,918	10,60	16,03
75	119	16	0,03361	0,15504	0,84496	66.860	10.366	308.384	10,72	1,384	8,41	13,02
80	60	23	0,09583	0,38655	0,61345	56.494	21.838	227.875	7,22	1,266	5,02	9,43
85	35	20	0,14286	0,52632	0,47368	34.656	18.240	127.680	5,20	0,853	3,39	7,01
90+	12	15	0,31250	1,00000	0,00000	16.416	16.416	52.531	3,20	-	-	-

**4.17.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 17. Pobles del Nord. Dones.**

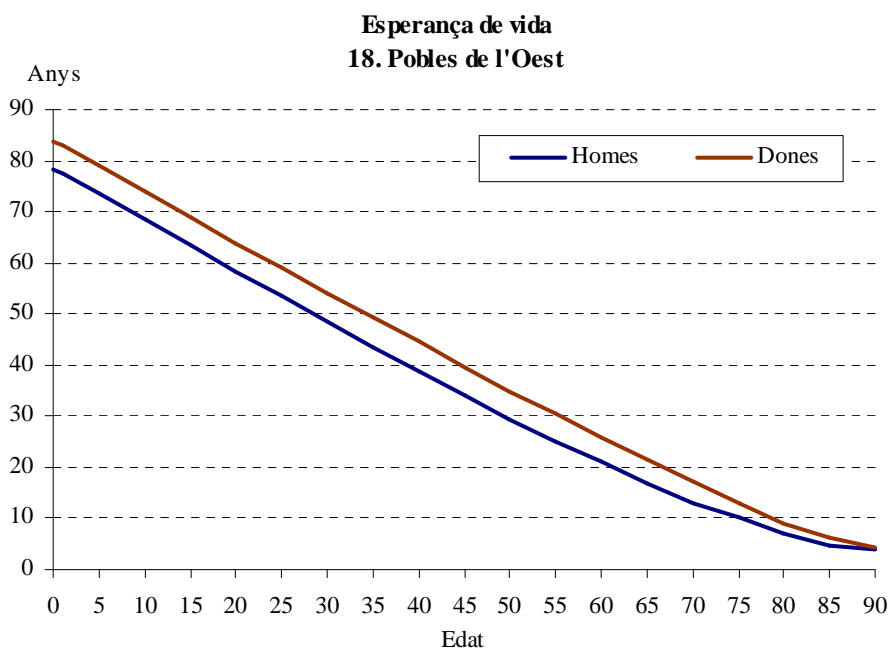
4.17.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 17. Pobles del Nord. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	28	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,30	2,581	82,15	88,45
1	161	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	84,30	2,581	81,15	87,45
5	156	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	80,30	2,581	77,15	83,45
10	122	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	75,30	2,581	72,15	78,45
15	166	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	70,30	2,581	67,15	73,45
20	158	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	65,30	2,581	62,15	68,45
25	194	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	60,30	2,581	57,15	63,45
30	237	1	0,00105	0,00526	0,99474	100.000	526	498.685	55,30	2,581	52,15	58,45
35	290	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.474	0	497.370	50,58	2,295	47,61	53,55
40	279	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.474	0	497.370	45,58	2,295	42,61	48,55
45	250	2	0,00200	0,00995	0,99005	99.474	990	494.895	40,58	2,295	37,61	43,55
50	240	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.484	0	492.421	35,96	2,045	33,16	38,77
55	200	3	0,00375	0,01858	0,98142	98.484	1.829	487.847	30,96	2,045	28,16	33,77
60	191	2	0,00262	0,01300	0,98700	96.655	1.257	480.131	26,50	1,729	23,92	29,08
65	161	4	0,00621	0,03058	0,96942	95.398	2.917	469.696	21,82	1,572	19,36	24,28
70	146	5	0,00856	0,04191	0,95809	92.480	3.876	452.713	17,43	1,290	15,20	19,65
75	158	11	0,01741	0,08340	0,91660	88.605	7.389	424.549	13,08	1,049	11,07	15,09
80	126	33	0,06548	0,28133	0,71867	81.215	22.848	348.955	9,04	0,881	7,20	10,88
85	101	52	0,12871	0,48689	0,51311	58.367	28.418	220.789	6,60	0,599	5,09	8,12
90+	55	40	0,18182	1,00000	0,00000	29.949	29.949	164.717	5,50	-	-	-

**4.18.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 18. Pobles de l'Oest. Total.**

4.18.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 18. Pobles de l'Oest. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	180	2	0,00278	0,00277	0,99723	100.000	277	99.748	81,03	0,998	79,08	82,99
1	633	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	398.892	80,26	0,902	78,40	82,12
5	785	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	76,26	0,902	74,40	78,12
10	593	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	71,26	0,902	69,40	73,12
15	668	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	66,26	0,902	64,40	68,12
20	803	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	61,26	0,902	59,40	63,12
25	1.111	2	0,00045	0,00225	0,99775	99.723	224	498.054	56,26	0,902	54,40	58,12
30	1.430	4	0,00070	0,00349	0,99651	99.499	347	496.626	51,38	0,877	49,54	53,22
35	1.358	5	0,00092	0,00459	0,99541	99.151	455	494.619	46,55	0,854	44,74	48,36
40	1.159	5	0,00108	0,00538	0,99462	98.696	531	492.154	41,75	0,828	39,97	43,54
45	1.046	7	0,00167	0,00833	0,99167	98.165	818	488.783	36,97	0,801	35,21	38,72
50	947	13	0,00343	0,01701	0,98299	97.348	1.656	482.598	32,26	0,766	30,54	33,97
55	774	18	0,00581	0,02865	0,97135	95.691	2.742	471.602	27,77	0,710	26,12	29,42
60	788	19	0,00603	0,02969	0,97031	92.950	2.760	457.848	23,52	0,625	21,97	25,07
65	593	30	0,01265	0,06130	0,93870	90.190	5.529	437.127	19,16	0,574	17,67	20,64
70	507	40	0,01972	0,09398	0,90602	84.661	7.957	403.413	15,25	0,484	13,88	16,61
75	456	67	0,03673	0,16821	0,83179	76.704	12.903	351.264	11,57	0,396	10,34	12,80
80	307	82	0,06678	0,28611	0,71389	63.801	18.254	273.371	8,40	0,331	7,28	9,53
85	151	81	0,13411	0,50217	0,49783	45.547	22.872	170.554	5,77	0,268	4,76	6,78
90+	59	58	0,24576	1,00000	0,00000	22.675	22.675	92.262	4,07	-	-	-



**4.18.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 18. Pobles de l'Oest. Homes.**

4.18.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 18. Pobles de l'Oest.. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	90	1	0,00278	0,00277	0,99723	100.000	277	99.748	78,28	1,903	75,57	80,98
1	326	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	398.892	77,50	1,724	74,92	80,07
5	401	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	73,50	1,724	70,92	76,07
10	298	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	68,50	1,724	65,92	71,07
15	340	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	63,50	1,724	60,92	66,07
20	403	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	58,50	1,724	55,92	61,07
25	537	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	53,50	1,724	50,92	56,07
30	737	1	0,00034	0,00169	0,99831	99.723	169	498.192	48,50	1,724	45,92	51,07
35	724	5	0,00173	0,00860	0,99140	99.554	856	495.630	43,57	1,706	41,01	46,13
40	600	2	0,00083	0,00416	0,99584	98.698	410	492.465	38,93	1,633	36,42	41,43
45	529	4	0,00189	0,00941	0,99059	98.288	925	489.128	34,08	1,600	31,60	36,56
50	467	8	0,00428	0,02119	0,97881	97.363	2.063	481.659	29,38	1,540	26,95	31,81
55	374	13	0,00869	0,04253	0,95747	95.300	4.053	466.370	24,96	1,435	22,62	27,31
60	368	11	0,00747	0,03668	0,96332	91.248	3.347	447.872	20,96	1,245	18,77	23,15
65	272	21	0,01930	0,09206	0,90794	87.901	8.093	419.273	16,66	1,155	14,56	18,77
70	230	30	0,03261	0,15075	0,84925	79.808	12.031	368.963	13,10	0,968	11,17	15,03
75	196	41	0,05230	0,23125	0,76875	67.777	15.673	299.702	9,98	0,787	8,24	11,72
80	112	36	0,08036	0,33457	0,66543	52.104	17.432	216.937	7,23	0,688	5,61	8,86
85	48	38	0,19792	0,66202	0,33798	34.671	22.953	115.974	4,61	0,609	3,08	6,14
90+	15	16	0,26667	1,00000	0,00000	11.718	11.718	43.943	3,75	-	-	-

**4.18.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 18. Pobles de l'Oest. Dones.**

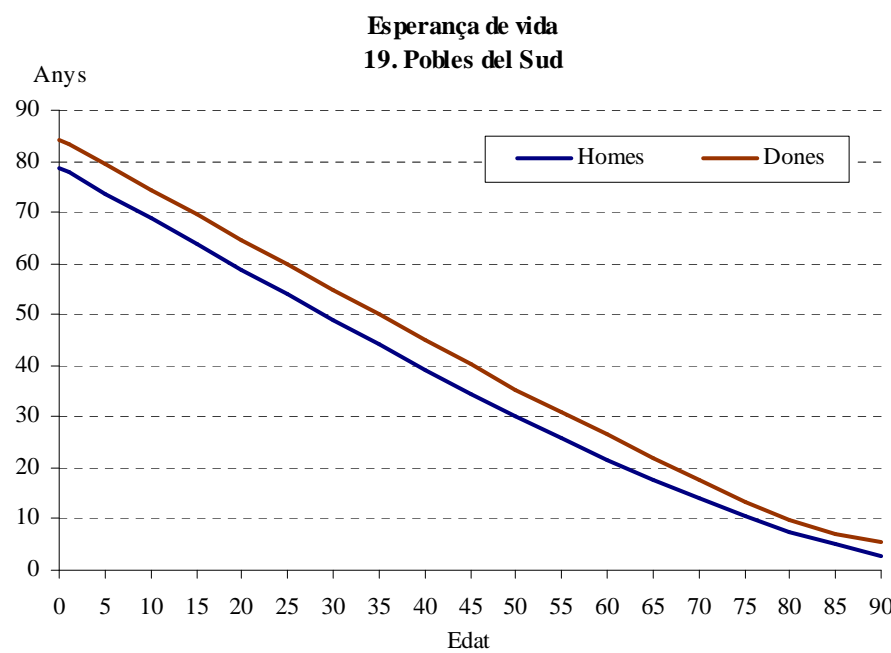
4.18.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 18. Pobles de l'Oest. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	90	1	0,00278	0,00277	0,99723	100.000	277	99.748	83,67	1,862	81,00	86,35
1	307	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	398.892	82,91	1,656	80,38	85,43
5	384	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	78,91	1,656	76,38	81,43
10	295	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	73,91	1,656	71,38	76,43
15	328	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	68,91	1,656	66,38	71,43
20	400	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	63,91	1,656	61,38	66,43
25	574	2	0,00087	0,00435	0,99565	99.723	433	497.531	58,91	1,656	56,38	61,43
30	693	3	0,00108	0,00540	0,99460	99.290	536	495.108	54,15	1,548	51,71	56,59
35	634	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.754	0	493.769	49,43	1,460	47,06	51,80
40	559	3	0,00134	0,00669	0,99331	98.754	660	492.118	44,43	1,460	42,06	46,80
45	517	3	0,00145	0,00723	0,99277	98.093	709	488.695	39,71	1,373	37,42	42,01
50	480	5	0,00260	0,01294	0,98706	97.384	1.260	483.773	34,98	1,294	32,75	37,21
55	400	5	0,00313	0,01550	0,98450	96.125	1.490	476.898	30,41	1,182	28,28	32,54
60	420	8	0,00476	0,02353	0,97647	94.634	2.227	467.605	25,85	1,062	23,83	27,87
65	321	9	0,00701	0,03444	0,96556	92.408	3.183	454.081	21,41	0,952	19,50	23,32
70	277	10	0,00903	0,04413	0,95587	89.225	3.938	436.280	17,09	0,811	15,32	18,85
75	260	26	0,02500	0,11765	0,88235	85.287	10.034	401.352	12,76	0,698	11,12	14,40
80	195	46	0,05897	0,25698	0,74302	75.254	19.339	327.920	9,13	0,570	7,65	10,61
85	103	43	0,10437	0,41386	0,58614	55.915	23.141	221.721	6,42	0,418	5,15	7,69
90+	44	42	0,23864	1,00000	0,00000	32.774	32.774	137.338	4,19	-	-	-

**4.19.1. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 19. Pobles del Sud. Total.**

4.19.1. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 19. Pobles del Sud. Total.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	152	1	0,00164	0,00164	0,99836	100.000	164	99.851	81,42	0,725	79,75	83,09
1	830	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	399.343	80,56	0,656	78,97	82,14
5	935	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	76,56	0,656	74,97	78,14
10	897	1	0,00028	0,00139	0,99861	99.836	139	498.831	71,56	0,656	69,97	73,14
15	998	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.697	0	498.484	66,65	0,621	65,11	68,20
20	1.171	2	0,00043	0,00213	0,99787	99.697	213	497.952	61,65	0,621	60,11	63,20
25	1.414	2	0,00035	0,00177	0,99823	99.484	176	496.981	56,78	0,591	55,27	58,29
30	1.712	2	0,00029	0,00146	0,99854	99.308	145	496.180	51,87	0,575	50,39	53,36
35	1.613	5	0,00077	0,00387	0,99613	99.163	383	494.859	46,95	0,566	45,47	48,42
40	1.653	10	0,00151	0,00753	0,99247	98.780	744	492.040	42,12	0,547	40,67	43,57
45	1.580	10	0,00158	0,00788	0,99212	98.036	773	488.248	37,42	0,519	36,01	38,83
50	1.481	21	0,00354	0,01757	0,98243	97.263	1.709	482.044	32,70	0,496	31,32	34,08
55	1.339	32	0,00597	0,02943	0,97057	95.554	2.812	470.741	28,24	0,457	26,91	29,56
60	1.190	33	0,00693	0,03407	0,96593	92.742	3.160	455.810	24,02	0,407	22,77	25,27
65	1.013	50	0,01234	0,05985	0,94015	89.582	5.362	434.506	19,78	0,364	18,59	20,96
70	814	60	0,01843	0,08808	0,91192	84.220	7.418	402.556	15,88	0,309	14,79	16,97
75	745	99	0,03322	0,15337	0,84663	76.802	11.779	354.563	12,17	0,249	11,19	13,15
80	550	134	0,06091	0,26430	0,73570	65.023	17.186	282.152	8,92	0,201	8,04	9,80
85	299	146	0,12207	0,46765	0,53235	47.838	22.371	183.260	6,23	0,156	5,45	7,00
90+	99	88	0,22222	1,00000	0,00000	25.466	25.466	114.599	4,50	-	-	-



**4.19.2. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 19. Pobles del Sud. Homes.**

4.19.2. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 19. Pobles del Sud. Hombres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	90	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	78,70	1,276	76,49	80,92
1	440	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	77,70	1,276	75,49	79,92
5	457	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	73,70	1,276	71,49	75,92
10	457	1	0,00055	0,00273	0,99727	100.000	273	499.317	68,70	1,276	66,49	70,92
15	525	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.727	0	498.634	63,88	1,151	61,78	65,99
20	617	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.727	0	498.634	58,88	1,151	56,78	60,99
25	752	1	0,00033	0,00166	0,99834	99.727	166	498.220	53,88	1,151	51,78	55,99
30	908	1	0,00028	0,00138	0,99862	99.561	137	497.464	48,97	1,126	46,89	51,05
35	839	2	0,00060	0,00298	0,99702	99.424	296	496.382	44,03	1,112	41,97	46,10
40	824	8	0,00243	0,01206	0,98794	99.128	1.196	492.653	39,16	1,088	37,11	41,20
45	798	8	0,00251	0,01245	0,98755	97.933	1.220	486.614	34,61	1,013	32,63	36,58
50	761	14	0,00460	0,02273	0,97727	96.713	2.199	478.069	30,01	0,956	28,09	31,93
55	652	20	0,00767	0,03762	0,96238	94.514	3.556	463.682	25,65	0,881	23,81	27,49
60	615	27	0,01098	0,05341	0,94659	90.959	4.858	442.647	21,56	0,782	19,82	23,29
65	486	33	0,01698	0,08142	0,91858	86.100	7.010	412.975	17,63	0,691	16,00	19,26
70	384	43	0,02799	0,13082	0,86918	79.090	10.346	369.583	13,97	0,582	12,48	15,47
75	306	50	0,04085	0,18532	0,81468	68.743	12.740	311.868	10,70	0,451	9,38	12,01
80	229	71	0,07751	0,32465	0,67535	56.004	18.181	234.565	7,56	0,338	6,42	8,70
85	108	64	0,14815	0,54054	0,45946	37.822	20.445	138.000	5,00	0,248	4,02	5,97
90+	22	30	0,34091	1,00000	0,00000	17.378	17.378	50.975	2,93	-	-	-

**4.19.3. Taula Mortalitat 2008-11. Districte 19. Pobles del Sud. Dones.**

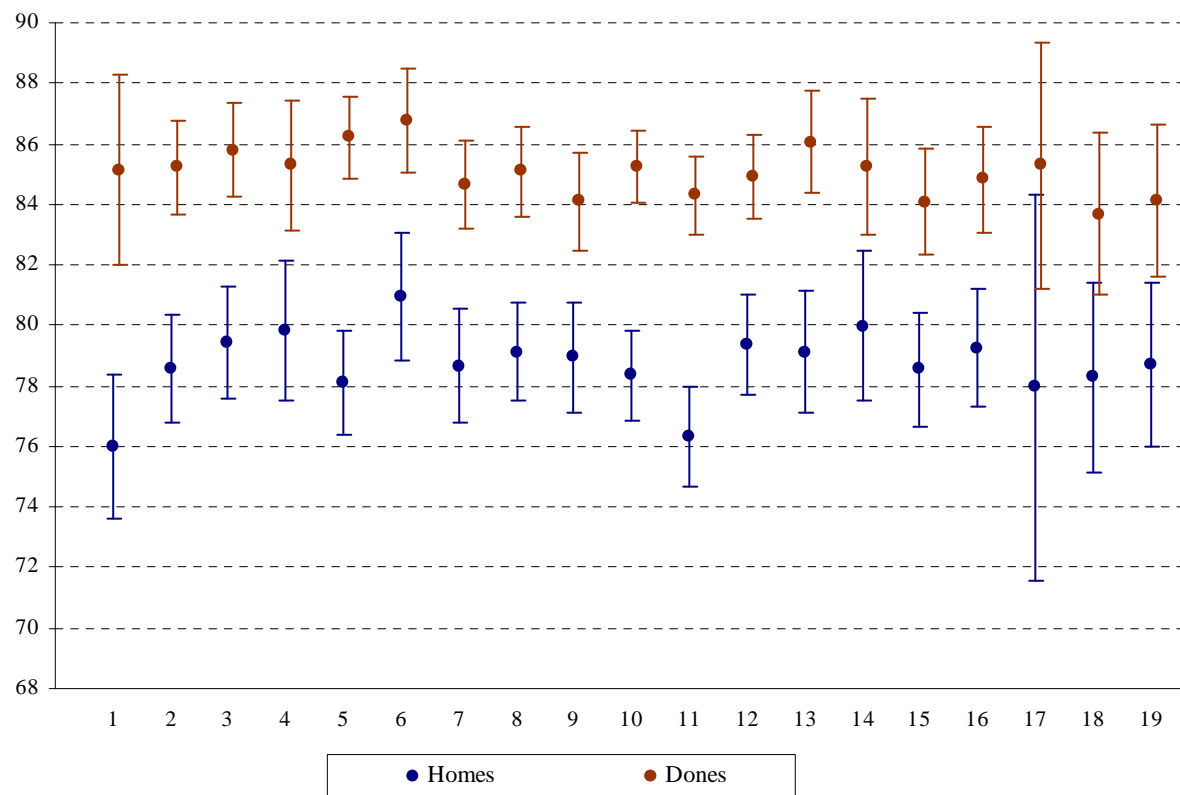
4.19.3. Tabla Mortalidad 2008-11. Distrito 19. Pobles del Sud. Mujeres.

Edat	Població 01/01/10	Defuncions 08-11	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	62	1	0,00403	0,00402	0,99598	100.000	402	99.634	84,12	1,661	81,60	86,65
1	390	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.598	0	398.393	83,46	1,213	81,30	85,62
5	478	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.598	0	497.991	79,46	1,213	77,30	81,62
10	440	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.598	0	497.991	74,46	1,213	72,30	76,62
15	473	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.598	0	497.991	69,46	1,213	67,30	71,62
20	554	2	0,00090	0,00450	0,99550	99.598	448	496.870	64,46	1,213	62,30	66,62
25	662	1	0,00038	0,00189	0,99811	99.150	187	495.281	59,74	1,067	57,72	61,77
30	804	1	0,00031	0,00155	0,99845	98.963	154	494.429	54,85	1,024	52,87	56,83
35	774	3	0,00097	0,00483	0,99517	98.809	478	492.851	49,93	1,000	47,97	51,89
40	829	2	0,00060	0,00301	0,99699	98.331	296	490.917	45,16	0,939	43,26	47,06
45	782	2	0,00064	0,00319	0,99681	98.035	313	489.395	40,29	0,911	38,42	42,16
50	720	7	0,00243	0,01208	0,98792	97.722	1.180	485.661	35,41	0,888	33,56	37,26
55	687	12	0,00437	0,02160	0,97840	96.542	2.085	477.497	30,81	0,816	29,04	32,58
60	575	6	0,00261	0,01296	0,98704	94.457	1.224	469.224	26,44	0,719	24,78	28,10
65	527	17	0,00806	0,03953	0,96047	93.233	3.685	456.951	21,75	0,672	20,15	23,36
70	430	17	0,00988	0,04823	0,95177	89.548	4.319	436.942	17,55	0,574	16,06	19,03
75	439	49	0,02790	0,13042	0,86958	85.229	11.116	398.356	13,31	0,490	11,94	14,68
80	321	63	0,04907	0,21852	0,78148	74.113	16.195	330.078	9,93	0,402	8,69	11,17
85	191	82	0,10733	0,42312	0,57688	57.918	24.506	228.324	7,01	0,307	5,92	8,09
90+	77	58	0,18831	1,00000	0,00000	33.412	33.412	177.428	5,31	-	-	-

**4.20. Esperança de Vida al naixement per districte i sexe. 2008-11.**

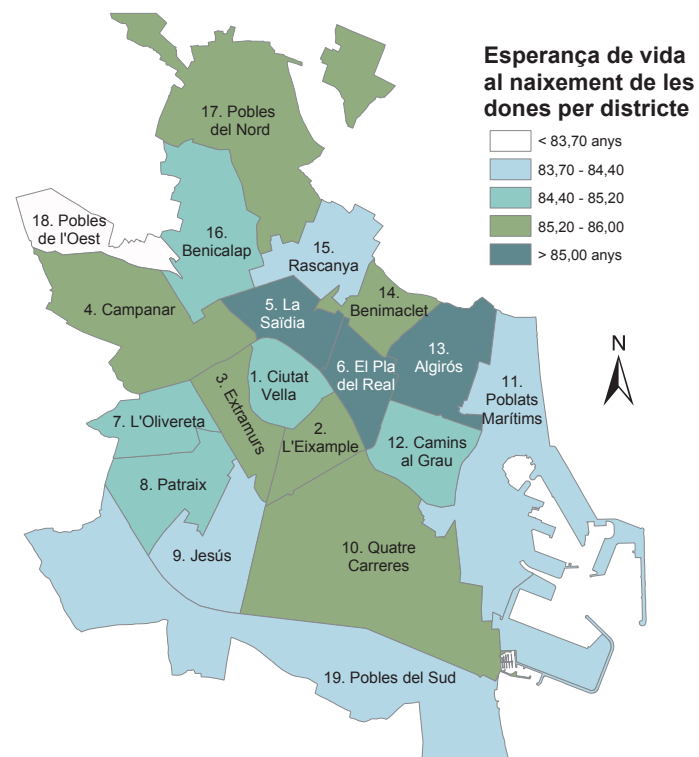
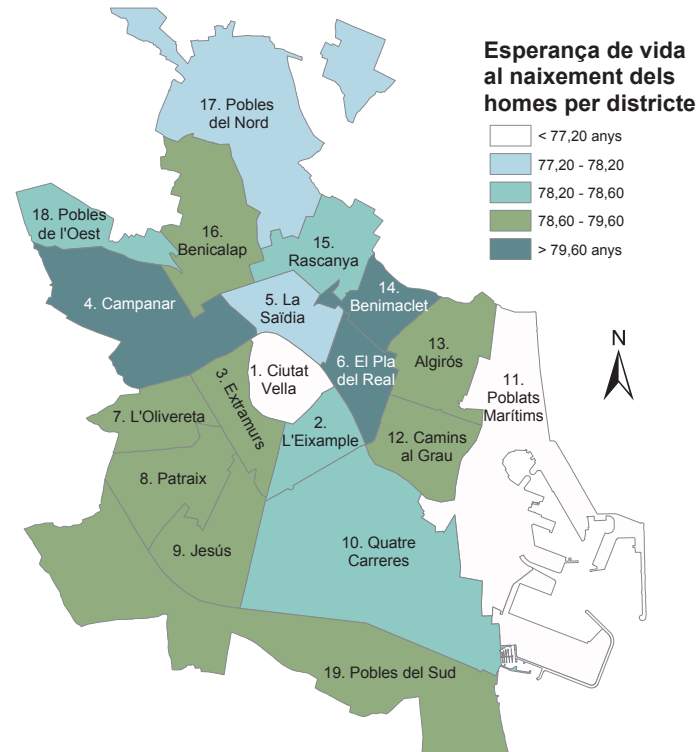
4.20. Esperanza de Vida al nacimiento por distrito y sexo. 2008-11.

	Total			Homes			Dones		
	e <sub>0</sub>	L.inf IC 95%	L.sup IC 95%	e <sub>0</sub>	L.inf IC 95%	L.sup IC 95%	e <sub>0</sub>	L.inf IC 95%	L.sup IC 95%
1. Ciutat Vella	80,69	79,01	82,37	76,00	73,47	78,54	85,13	83,25	87,00
2. l'Eixample	82,29	81,07	83,51	78,57	76,78	80,36	85,23	83,71	86,76
3. Extramurs	83,02	82,00	84,03	79,42	77,94	80,91	85,79	84,45	87,12
4. Campanar	82,74	81,42	84,07	79,82	77,95	81,69	85,28	83,46	87,10
5. la Saïdia	82,38	81,16	83,59	78,09	76,22	79,96	86,21	84,82	87,60
6. el Pla del Real	84,10	82,73	85,46	80,94	78,83	83,05	86,77	85,09	88,44
7. l'Olivereta	81,90	80,80	82,99	78,67	77,05	80,28	84,65	83,24	86,06
8. Patraix	82,27	81,17	83,37	79,12	77,45	80,78	85,09	83,71	86,46
9. Jesús	81,69	80,64	82,74	78,96	77,45	80,47	84,09	82,67	85,51
10. Quatre Carreres	81,94	81,01	82,86	78,36	77,01	79,70	85,23	84,04	86,42
11. Poblats Marítims	80,38	79,34	81,43	76,32	74,79	77,85	84,31	83,02	85,61
12. Camins al Grau	82,27	81,25	83,29	79,39	77,84	80,93	84,91	83,63	86,18
13. Algirós	82,75	81,42	84,08	79,13	77,25	81,01	86,06	84,29	87,84
14. Benimaclet	82,86	81,46	84,26	79,98	77,98	81,99	85,24	83,36	87,12
15. Rascanya	81,41	80,30	82,52	78,56	77,01	80,10	84,09	82,52	85,65
16. Benicalap	82,14	80,94	83,35	79,25	77,55	80,95	84,82	83,18	86,47
17. Pobles del Nord	81,71	78,92	84,50	77,94	73,65	82,23	85,30	82,15	88,45
18. Pobles de l'Oest	81,03	79,08	82,99	78,28	75,57	80,98	83,67	81,00	86,35
19. Pobles del Sud	81,42	79,75	83,09	78,70	76,49	80,92	84,12	81,60	86,65

**Esperança de Vida al Naixement per districte. 2008-11**

**4.21. Evolució de l'esperança de vida al naixement.**  
*4.21. Evolución de la esperanza de vida al nacimiento.*

	Total			Homes			Dones		
	2000-2003	2004-2007	2008-2011	2000-2003	2004-2007	2008-2011	2000-2003	2004-2007	2008-2011
1. Ciutat Vella	78,19	79,31	80,69	74,69	75,44	76,00	81,07	82,81	85,13
2. l'Eixample	80,74	82,08	82,29	76,37	78,17	78,57	84,30	85,15	85,23
3. Extramurs	80,10	81,32	83,02	76,01	77,37	79,42	83,51	84,56	85,79
4. Campanar	79,22	82,03	82,74	75,85	77,83	79,82	82,38	85,93	85,28
5. la Saïdia	80,15	81,28	82,38	75,86	77,94	78,09	84,06	84,06	86,21
6. el Pla del Real	82,05	83,17	84,10	77,96	79,98	80,94	85,74	85,91	86,77
7. l'Olivereta	79,48	80,48	81,90	75,46	77,31	78,67	83,13	83,23	84,65
8. Patraix	80,43	82,02	82,27	77,07	78,84	79,12	83,58	84,85	85,09
9. Jesús	79,77	80,98	81,69	76,63	77,43	78,96	82,68	84,29	84,09
10. Quatre Carreres	79,69	80,78	81,94	75,44	77,39	78,36	83,76	83,90	85,23
11. Poblats Marítims	77,89	78,71	80,38	73,75	74,59	76,32	81,90	82,71	84,31
12. Camins al Grau	80,48	81,21	82,27	77,10	77,99	79,39	83,52	84,06	84,91
13. Algirós	80,77	81,85	82,75	77,48	78,33	79,13	83,83	85,09	86,06
14. Benimaclet	80,03	81,34	82,86	76,70	78,43	79,98	83,04	83,85	85,24
15. Rascanya	79,48	80,71	81,41	76,14	77,53	78,56	82,71	83,78	84,09
16. Benicalap	79,30	80,90	82,14	75,18	77,87	79,25	83,55	83,70	84,82
17. Pobles del Nord	78,41	80,82	81,71	75,84	77,03	77,94	80,66	84,38	85,30
18. Pobles de l'Oest	79,57	80,15	81,03	76,67	76,78	78,28	82,48	83,39	83,67
19. Pobles del Sud	79,03	80,82	81,42	76,22	78,22	78,70	81,93	83,35	84,12



**ANNEX I**  
**DADES UTILITZADES A L'ELABORACIÓ DELS INDICADORS DE**  
**MORTALITAT**

*ANEXO I*  
*DATOS UTILIZADOS EN LA ELABORACIÓN DE LOS INDICADORES DE*  
*MORTALIDAD*

**5.1. Defuncions 2008-11, Població 01/01/2010 i Naixements 2010. Total.**

5.1. Defunciones 2008-11, Población 01/01/2010 y Nacimientos 2010. Total.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2008		2009		2010		2011		Població 01/01/10
	2008-(x+1)	2008-x	2009-(x+1)	2009-x	2010-(x+1)	2010-x	2011-(x+1)	2011-x	
0	2	16	3	11	4	18	4	15	7.491
1	1	3	3	1	1	1	1	2	8.488
2	1	0	0	0	0	1	0	0	8.323
3	1	0	0	0	0	1	1	0	8.027
4	0	1	0	1	3	1	0	1	7.990
5	1	0	0	0	2	0	0	0	7.766
6	0	1	0	0	0	0	0	0	7.570
7	0	0	0	0	1	0	0	2	7.245
8	0	0	0	0	0	0	1	0	7.161
9	0	2	0	0	0	0	0	0	7.244
10	0	1	0	0	0	2	0	0	7.056
11	1	0	0	0	0	0	0	0	6.692
12	0	0	1	0	1	0	0	0	6.879
13	0	1	0	1	1	1	0	0	6.810
14	0	0	2	0	0	0	1	1	6.803
15	0	2	1	1	0	1	1	0	6.926
16	2	2	1	0	2	0	0	0	7.312
17	3	3	1	0	0	1	0	0	7.504
18	0	0	0	1	1	0	1	1	7.327
19	1	1	0	0	0	1	0	0	7.647
20	2	1	1	0	1	1	1	0	7.942
21	0	1	2	1	1	0	0	1	8.238
22	1	0	1	1	2	0	1	0	8.791
23	2	1	1	0	3	2	0	0	9.278
24	0	1	0	2	2	1	3	1	10.083
25	0	2	2	3	4	0	1	4	10.756
26	0	1	5	3	1	3	0	1	11.191
27	5	2	0	0	3	1	0	0	12.225
28	5	2	3	2	0	3	4	1	12.597
29	4	1	3	4	2	2	2	1	13.281
30	4	2	4	6	1	4	0	3	13.593
31	4	4	1	1	5	3	4	3	14.154
32	5	2	0	1	0	1	3	1	14.671
33	3	3	2	4	5	4	7	3	14.426
34	4	10	9	4	7	6	0	2	14.618
35	5	3	1	4	3	3	4	3	14.679
36	4	6	7	3	4	10	5	4	13.998
37	3	12	5	5	4	5	2	8	14.038
38	6	5	8	4	5	6	3	2	13.751
39	8	6	6	5	3	5	12	7	13.512
40	8	6	7	5	3	6	10	5	13.335
41	9	8	8	10	8	5	3	7	13.345
42	6	3	8	5	9	7	9	9	13.335
43	7	15	8	7	11	7	16	8	13.094
44	14	13	9	5	14	17	12	9	12.911
45	16	10	13	15	10	8	5	10	13.046
46	9	11	12	11	14	19	10	19	12.235
47	7	13	16	17	10	13	19	13	12.003
48	22	21	15	14	12	13	20	16	11.480
49	17	15	15	16	11	17	14	15	11.686

(Continuació)

Any defunció Any naixement	2008		2009		2010		2011		Població 01/01/10
	2008-(x+1)	2008-x	2009-(x+1)	2009-x	2010-(x+1)	2010-x	2011-(x+1)	2011-x	
<b>Edat (x)</b>									
50	17	23	14	20	13	16	9	18	11.510
51	19	20	13	23	12	16	18	12	11.145
52	13	18	19	22	16	23	22	15	10.918
53	23	20	19	19	17	21	20	25	10.229
54	25	25	17	28	25	24	17	21	9.922
55	22	23	17	20	13	17	17	35	9.379
56	28	24	22	21	20	23	18	22	9.414
57	24	26	34	31	22	20	23	23	9.708
58	22	17	27	30	35	24	24	21	9.044
59	33	29	24	22	30	24	27	20	9.144
60	28	23	29	20	21	18	26	27	9.427
61	29	38	26	42	29	37	25	28	9.593
62	30	34	28	23	27	31	31	37	8.879
63	37	39	25	35	31	23	40	43	8.634
64	46	33	37	37	40	44	33	31	8.728
65	23	45	32	31	36	46	33	34	8.299
66	46	37	37	34	42	36	36	44	8.005
67	46	40	44	36	32	44	36	43	7.092
68	41	63	47	37	35	38	46	46	6.697
69	36	40	33	66	64	28	53	31	8.986
70	47	53	41	41	42	70	50	57	5.320
71	52	58	60	65	48	38	44	68	6.590
72	78	61	63	67	66	59	57	27	6.995
73	78	72	75	67	69	62	66	53	6.746
74	71	81	76	76	62	79	75	52	6.673
75	79	74	86	87	66	73	69	73	6.712
76	111	89	83	78	87	81	95	91	6.551
77	98	73	83	97	90	89	80	84	6.220
78	121	113	96	102	91	121	112	94	5.904
79	112	101	99	123	92	116	97	98	5.739
80	112	124	126	105	129	126	124	114	5.403
81	120	115	119	121	135	118	118	124	5.109
82	126	127	127	140	122	127	112	139	4.438
83	138	126	140	131	127	151	120	150	4.294
84	131	138	130	145	117	148	153	114	3.765
85	160	158	144	136	150	128	152	145	3.321
86	109	129	147	135	133	146	144	143	3.005
87	115	131	145	127	144	133	126	122	2.667
88	106	124	125	153	116	139	131	133	2.150
89	103	96	98	122	127	134	134	133	1.809
90	92	113	85	111	92	127	91	137	1.295
91	83	108	70	95	77	98	75	110	1.086
92	88	71	75	71	89	106	79	96	866
93	83	73	59	76	58	82	66	89	625
94	47	63	63	53	60	62	67	44	507
95	32	48	42	43	44	48	52	37	399
96	27	31	40	43	54	34	31	43	300
97	36	32	20	23	23	24	36	40	204
98	16	19	20	17	19	25	21	23	137
99	10	12	11	14	19	11	19	21	114
100 i més	12	23	14	28	20	20	26	37	194
Total	3.374	3.466	3.290	3.463	3.302	3.528	3.356	3.445	810.444
Naixements 2010	7.314								

**5.2. Defuncions 2008-11, Població 01/01/2010 i Naixements 2010. Homes.**

5.2. Defunciones 2008-11, Población 01/01/2010 y Nacimientos 2010. Hombres.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2008		2009		2010		2011		Població 01/01/10
	2008-(x+1)	2008-x	2009-(x+1)	2009-x	2010-(x+1)	2010-x	2011-(x+1)	2011-x	
0	2	7	1	7	2	7	4	10	3.980
1	1	1	2	1	1	1	1	2	4.404
2	1	0	0	0	0	0	0	0	4.341
3	1	0	0	0	0	0	1	0	4.105
4	0	0	0	1	2	1	0	1	4.014
5	0	0	0	0	1	0	0	0	3.966
6	0	1	0	0	0	0	0	0	3.789
7	0	0	0	0	1	0	0	0	3.781
8	0	0	0	0	0	0	1	0	3.655
9	0	1	0	0	0	0	0	0	3.735
10	0	1	0	0	0	1	0	0	3.581
11	1	0	0	0	0	0	0	0	3.424
12	0	0	0	0	1	0	0	0	3.553
13	0	1	0	1	0	1	0	0	3.519
14	0	0	1	0	0	0	0	1	3.401
15	0	1	0	0	0	1	0	0	3.559
16	2	2	0	0	2	0	0	0	3.794
17	3	2	1	0	0	0	0	0	3.840
18	0	0	0	1	1	0	0	1	3.801
19	1	1	0	0	0	1	0	0	3.920
20	0	0	1	0	0	1	1	0	4.058
21	0	1	0	1	1	0	0	0	4.211
22	1	0	1	0	2	0	1	0	4.587
23	1	1	0	0	0	0	0	0	4.673
24	0	1	0	2	1	0	3	1	5.163
25	0	2	2	1	4	0	0	1	5.451
26	0	1	4	3	1	2	0	1	5.774
27	4	2	0	0	2	1	0	0	6.212
28	3	2	1	2	0	3	1	1	6.462
29	4	0	2	3	1	1	1	1	6.829
30	4	2	2	5	1	3	0	0	7.029
31	3	3	0	1	3	2	3	2	7.388
32	3	1	0	0	0	0	1	0	7.619
33	2	1	2	3	2	1	5	1	7.426
34	3	7	7	1	4	4	0	1	7.591
35	2	3	0	3	1	2	1	1	7.559
36	3	5	5	1	4	5	2	3	7.205
37	2	10	4	3	2	2	2	6	7.337
38	5	5	5	1	4	4	2	1	7.052
39	6	6	5	5	1	5	5	3	7.003
40	6	4	3	3	2	4	6	2	6.771
41	8	7	4	8	6	5	2	4	6.789
42	6	3	5	4	8	6	5	7	6.699
43	6	9	5	5	9	6	7	4	6.536
44	11	7	7	2	6	10	9	6	6.459
45	12	5	5	13	7	4	3	10	6.477
46	4	7	8	5	10	8	7	11	6.081
47	4	11	10	13	8	10	8	10	5.872
48	16	16	9	11	10	7	12	10	5.516
49	11	8	10	6	3	11	11	10	5.638

(Continuació)

Any defunció	2008		2009		2010		2011		Població 01/01/10
	2008-(x+1)	2008-x	2009-(x+1)	2009-x	2010-(x+1)	2010-x	2011-(x+1)	2011-x	
Any naixement									
Edat (x)									
50	12	17	10	12	9	10	6	12	5.537
51	14	13	10	12	7	9	14	7	5.337
52	7	11	11	14	11	16	19	9	5.165
53	10	14	13	14	10	12	11	16	4.860
54	16	16	11	18	19	15	9	17	4.716
55	14	17	14	15	10	13	11	27	4.240
56	19	11	13	13	18	14	8	16	4.300
57	16	19	25	17	18	19	17	17	4.482
58	12	12	18	19	24	18	15	12	4.088
59	24	20	16	18	19	17	17	12	4.252
60	20	13	24	13	10	12	18	18	4.350
61	17	24	17	29	20	24	19	20	4.451
62	26	23	19	14	17	22	25	23	4.033
63	23	31	18	24	19	19	21	29	3.899
64	37	26	22	29	28	29	26	22	3.948
65	16	32	20	27	26	29	18	25	3.721
66	30	26	21	21	30	24	21	33	3.573
67	29	25	29	23	22	28	26	29	3.188
68	21	42	33	22	24	29	27	32	3.031
69	21	24	21	37	49	14	38	20	3.905
70	30	29	27	33	31	43	34	37	2.251
71	34	41	39	51	31	23	32	40	2.799
72	52	35	44	43	39	45	33	15	2.974
73	43	43	50	42	43	38	37	35	2.903
74	39	56	50	44	46	43	46	36	2.822
75	50	44	55	50	41	52	41	48	2.753
76	62	48	52	43	56	44	60	57	2.668
77	49	44	55	58	57	49	49	42	2.511
78	72	58	63	59	50	71	70	53	2.277
79	53	55	54	73	47	70	45	53	2.161
80	54	67	63	60	70	77	61	60	2.085
81	58	57	65	58	76	68	61	62	1.839
82	60	64	60	68	68	53	58	76	1.515
83	62	52	62	75	60	65	54	85	1.466
84	57	68	59	62	46	72	76	40	1.223
85	60	66	64	61	66	57	63	63	1.107
86	44	50	60	54	57	58	65	53	951
87	36	45	58	35	59	60	52	62	757
88	36	45	45	64	36	51	50	50	615
89	35	33	37	32	46	43	45	40	487
90	31	35	28	38	31	42	20	48	341
91	30	34	23	28	24	40	20	43	276
92	27	22	21	21	28	33	18	29	203
93	23	21	11	17	16	22	17	29	157
94	16	15	15	16	21	12	24	10	134
95	7	13	9	14	11	14	15	12	99
96	2	10	4	14	11	11	8	12	71
97	9	8	6	9	7	5	9	12	44
98	4	4	6	4	8	5	4	7	28
99	4	3	2	3	4	2	5	4	25
100 i més	1	4	3	6	5	5	7	6	46
Total	1.666	1.733	1.667	1.742	1.695	1.766	1.650	1.727	390.293
Naixements 2010	3.709								

**5.3. Defuncions 2008-11, Població 01/01/2010 i Naixements 2010. Dones.**

5.3. Defunciones 2008-11, Población 01/01/2010 y Nacimientos 2010. Mujeres.

Any defunció	2008		2009		2010		2011		Població 01/01/10
	2008-(x+1)	2008-x	2009-(x+1)	2009-x	2010-(x+1)	2010-x	2011-(x+1)	2011-x	
Any naixement									
Edat (x)									
0	0	9	2	4	2	11	0	5	3.511
1	0	2	1	0	0	0	0	0	4.084
2	0	0	0	0	0	1	0	0	3.982
3	0	0	0	0	0	1	0	0	3.922
4	0	1	0	0	1	0	0	0	3.976
5	1	0	0	0	1	0	0	0	3.800
6	0	0	0	0	0	0	0	0	3.781
7	0	0	0	0	0	0	0	2	3.464
8	0	0	0	0	0	0	0	0	3.506
9	0	1	0	0	0	0	0	0	3.509
10	0	0	0	0	0	1	0	0	3.475
11	0	0	0	0	0	0	0	0	3.268
12	0	0	1	0	0	0	0	0	3.326
13	0	0	0	0	1	0	0	0	3.291
14	0	0	1	0	0	0	1	0	3.402
15	0	1	1	1	0	0	1	0	3.367
16	0	0	1	0	0	0	0	0	3.518
17	0	1	0	0	0	1	0	0	3.664
18	0	0	0	0	0	0	1	0	3.526
19	0	0	0	0	0	0	0	0	3.727
20	2	1	0	0	1	0	0	0	3.884
21	0	0	2	0	0	0	0	1	4.027
22	0	0	0	1	0	0	0	0	4.204
23	1	0	1	0	3	2	0	0	4.605
24	0	0	0	0	1	1	0	0	4.920
25	0	0	0	2	0	0	1	3	5.305
26	0	0	1	0	0	1	0	0	5.417
27	1	0	0	0	1	0	0	0	6.013
28	2	0	2	0	0	0	3	0	6.135
29	0	1	1	1	1	1	1	0	6.452
30	0	0	2	1	0	1	0	3	6.564
31	1	1	1	0	2	1	1	1	6.766
32	2	1	0	1	0	1	2	1	7.052
33	1	2	0	1	3	3	2	2	7.000
34	1	3	2	3	3	2	0	1	7.027
35	3	0	1	1	2	1	3	2	7.120
36	1	1	2	2	0	5	3	1	6.793
37	1	2	1	2	2	3	0	2	6.701
38	1	0	3	3	1	2	1	1	6.699
39	2	0	1	0	2	0	7	4	6.509
40	2	2	4	2	1	2	4	3	6.564
41	1	1	4	2	2	0	1	3	6.556
42	0	0	3	1	1	1	4	2	6.636
43	1	6	3	2	2	1	9	4	6.558
44	3	6	2	3	8	7	3	3	6.452
45	4	5	8	2	3	4	2	0	6.569
46	5	4	4	6	4	11	3	8	6.154
47	3	2	6	4	2	3	11	3	6.131
48	6	5	6	3	2	6	8	6	5.964
49	6	7	5	10	8	6	3	5	6.048

(Continuació)

Any defunció	2008		2009		2010		2011		Població 01/01/10
	2008-(x+1)	2008-x	2009-(x+1)	2009-x	2010-(x+1)	2010-x	2011-(x+1)	2011-x	
Any naixement									
Edat (x)									
50	5	6	4	8	4	6	3	6	5.973
51	5	7	3	11	5	7	4	5	5.808
52	6	7	8	8	5	7	3	6	5.753
53	13	6	6	5	7	9	9	9	5.369
54	9	9	6	10	6	9	8	4	5.206
55	8	6	3	5	3	4	6	8	5.139
56	9	13	9	8	2	9	10	6	5.114
57	8	7	9	14	4	1	6	6	5.226
58	10	5	9	11	11	6	9	9	4.956
59	9	9	8	4	11	7	10	8	4.892
60	8	10	5	7	11	6	8	9	5.077
61	12	14	9	13	9	13	6	8	5.142
62	4	11	9	9	10	9	6	14	4.846
63	14	8	7	11	12	4	19	14	4.735
64	9	7	15	8	12	15	7	9	4.780
65	7	13	12	4	10	17	15	9	4.578
66	16	11	16	13	12	12	15	11	4.432
67	17	15	15	13	10	16	10	14	3.904
68	20	21	14	15	11	9	19	14	3.666
69	15	16	12	29	15	14	15	11	5.081
70	17	24	14	8	11	27	16	20	3.069
71	18	17	21	14	17	15	12	28	3.791
72	26	26	19	24	27	14	24	12	4.021
73	35	29	25	25	26	24	29	18	3.843
74	32	25	26	32	16	36	29	16	3.851
75	29	30	31	37	25	21	28	25	3.959
76	49	41	31	35	31	37	35	34	3.883
77	49	29	28	39	33	40	31	42	3.709
78	49	55	33	43	41	50	42	41	3.627
79	59	46	45	50	45	46	52	45	3.578
80	58	57	63	45	59	49	63	54	3.318
81	62	58	54	63	59	50	57	62	3.270
82	66	63	67	72	54	74	54	63	2.923
83	76	74	78	56	67	86	66	65	2.828
84	74	70	71	83	71	76	77	74	2.542
85	100	92	80	75	84	71	89	82	2.214
86	65	79	87	81	76	88	79	90	2.054
87	79	86	87	92	85	73	74	60	1.910
88	70	79	80	89	80	88	81	83	1.535
89	68	63	61	90	81	91	89	93	1.322
90	61	78	57	73	61	85	71	89	954
91	53	74	47	67	53	58	55	67	810
92	61	49	54	50	61	73	61	67	663
93	60	52	48	59	42	60	49	60	468
94	31	48	48	37	39	50	43	34	373
95	25	35	33	29	33	34	37	25	300
96	25	21	36	29	43	23	23	31	229
97	27	24	14	14	16	19	27	28	160
98	12	15	14	13	11	20	17	16	109
99	6	9	9	11	15	9	14	17	89
100 i més	11	19	11	22	15	15	19	31	148
Total	1.708	1.733	1.623	1.721	1.607	1.762	1.706	1.718	420.151
Naixements 2010	3.605								

