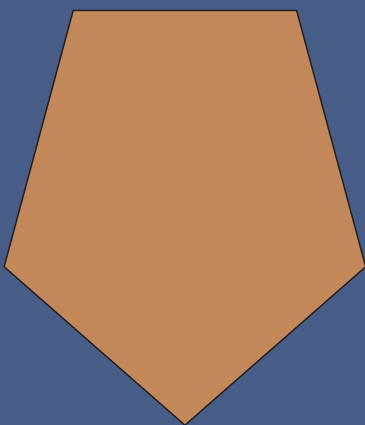
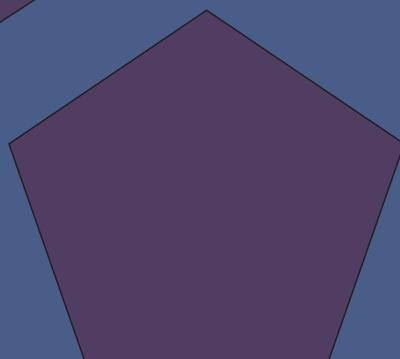
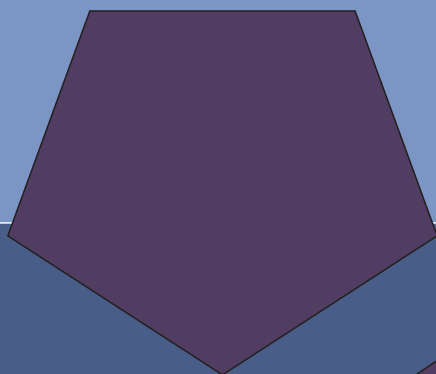
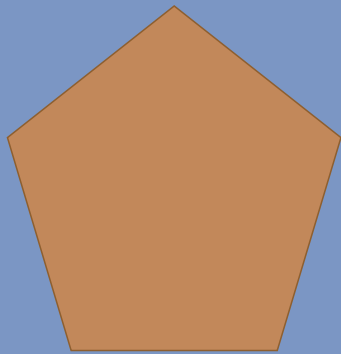


# TAULES DE MORTALITAT PER A LA CIUTAT DE VALÈNCIA I ELS SEUS DISTRICTES 2016 - 2019



**AJUNTAMENT DE VALÈNCIA**

OFICINA D'ESTADÍSTICA



## AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

ÀREA DE GESTIÓ DE RECURSOS

### ELABORACIÓ:

Oficina d'Estadística de l'Ajuntament de València i personal contractat per la Universitat de València

Moya Equiza, Carmiña  
Rodríguez Círia, María  
Requena Navarro, Rubén  
Briz Redón, Álvaro  
Morales Lorente, Tomás  
Morala Girón, Juan Fernando  
Badenes Vázquez, Julia  
Martínez Ruiz, Francisco  
Almonacid Sánchez, Carla

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

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

**ÍNDIX**

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

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

## 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 consisteixen 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 combinen 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 actuàries. 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 actuàries, 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 mantindre una producció d'estadístiques bàsiques a nivell municipal, actualitzant els treballs previs realitzats des de l'Oficina d'Estadística de l'Ajuntament de València 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'altas i baixes padronals ens hi ha permès 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 València 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 (2016-2019).

### 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'altres 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 seua classificació per districte municipal, que no apareix arrellegada en la tabulació que l'Institut Nacional d'Estadística (INE) realitza per a la ciutat. Al comparar el nombre de defuncions arrellegades amb les que ofereix el MNP, s'observa cert nivell de subregistre del primer respecte del segon (entorn del 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 2016 - 2019 s'ha utilitzat la informació següent:

- Població de la ciutat de València a 01/01/2018 (meitat del període) classificada per edat i sexe. La font és el Padró Municipal d'Habitants de la ciutat.
- Defuncions registrades en el Padró Municipal durant els anys 2016-19, 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 (2016-2019).*

### 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 València. 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 (en torno al 5%), debido a errores en la localización del evento atribuibles a ambas fuentes.*

*Para la construcción de las tablas de mortalidad del periodo 2016-2019 se ha utilizado la siguiente información:*

- *Población de la ciudad de València a 01/01/2018 (mitad del periodo) clasificada por edad y sexo. La fuente es el Padrón de Habitantes de la ciudad.*
- *Defunciones registradas en el Padrón Municipal durante los años 2016-19, 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'interval de confiança per a l'esperança de vida. Per a salvar el problema del càlcul de la varianza 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 varianza 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 (2016-19). En este cas, les taxes de mortalitat per edat en l'interval es defineixen com:

$$M_i = \frac{(D_i^{2016} + D_i^{2017} + D_i^{2018} + D_i^{2019})/4}{P_i^{1/1/2018}}$$

sent  $D_i^t$  les defuncions registrades a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$  durant l'any  $t$ , i  $P_i^{1/1/2018}$  la població a 01/01/2018 a l'interval d'edat  $(x_i, x_{i+1})$ .

### 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 (2016-19). 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  $P_i^{1/1/2018}$  la población a 01/01/2018 en el intervalo de edad  $(x_i, x_{i+1})$ .*

▪ *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  $n_i=5$ ,  $i=2, \dots, w-1$ .

▪ *Coefficient 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 distribueixen 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 suggerit 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 defineix 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, abasti 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:

▪ *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  $n_i=5$ ,  $i=2, \dots, w-1$ .

▪ *Coefficiente 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]:

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:

▪ *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:



$$l_0 = 100.000$$

$$l_{i+1} = l_i p_i$$

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

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

$$d_i = l_i q_i$$

▪ *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  $(x_i, x_{i+1})$  contribuïx 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:

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

▪ *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 naixement  $e_0$  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:

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

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

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

on:

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

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

▪ *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:

El tiempo vivido correspondiente al intervalo abierto final se estima como:

▪ *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:

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

donde:

$$\text{Var}(q_i) = \frac{n_i^2 M_i (1 - a_i n_i M_i)}{P_i^{1/1/2014} (1 + (1 - a_i) n_i M_i)^3}$$

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:

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

#### 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'altres i baixes registrades en el Padró Municipal d'Habitants durant el període 2016-19. 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 2018 classificats per sexe.

A partir d'esta informació, s'han calculat els diferents paràmetres que intervien 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 [10].

##### ▪ 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:

*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:*

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

*También se presentan en este documento tablas de mortalidad para edades simples para la ciudad de València, 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.*

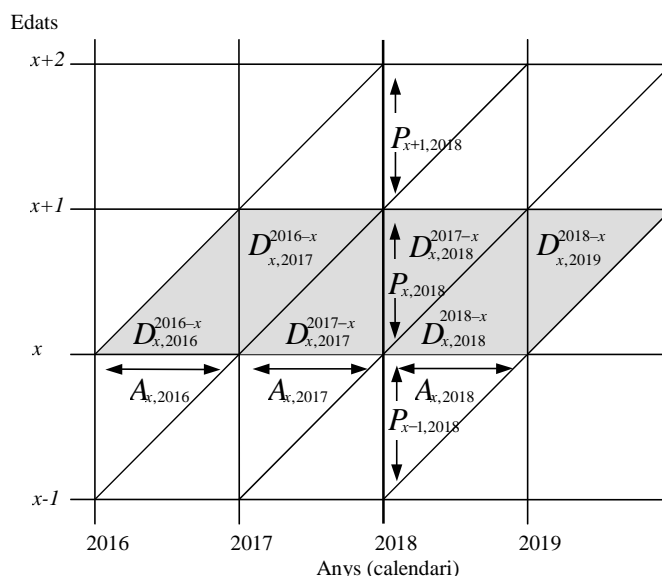
*Para el cálculo de tablas de mortalidad para edades simples de la ciudad se ha utilizado de nuevo como fuente el fichero de altas y bajas registradas en el Padrón Municipal de Habitantes durante el periodo 2016-19. En concreto, se han utilizado las defunciones registradas en el Padrón de la ciudad durante ese periodo clasificadas por año del evento, edad y año de nacimiento del fallecido. También se han utilizado los nacimientos registrados durante 2018 por sexo.*

*A partir de esta información, se han calculado los diferentes parámetros que intervien 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 [10].*

##### ▪ 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  $g$ ,  $P_{x,2018}$  la població a 01/01/2018 de  $x$  anys d'edat,  $A_{x,t}$  es la població que complix els  $x$  anys d'edat durant l'any  $t$ , i  $N_{2018}$  són els naixements registrats durant el 2018.

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

$$q_x = \frac{D_{x,2016}^{2016-x} + D_{x,2017}^{2016-x} + D_{x,2017}^{2017-x} + D_{x,2018}^{2017-x} + D_{x,2018}^{2018-x} + D_{x,2019}^{2018-x}}{A_{x,2016} + A_{x,2017} + A_{x,2018}}$$

on del diagrama de Lexis es dedueix que:

$$\begin{aligned} A_{x,2016} &= P_{x+1,2018} + D_{x,2016}^{2016-x} + D_{x,2017}^{2016-x} + D_{x+1,2017}^{2016-x} \\ A_{x,2017} &= P_{x,2018} + D_{x,2017}^{2017-x} \\ A_{x,2018} &= P_{x-1,2018} - D_{x-1,2018}^{2018-x}, \quad x \geq 1 \\ A_{0,2018} &= N_{2018} \end{aligned}$$

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

donde  $D_{x,t}^g$  son las defunciones registradas durante el año  $t$  de población con  $x$  años de edad, nacidos en el año  $g$ ,  $P_{x,2018}$  la población a 01/01/2018 de  $x$  años de edad,  $A_{x,t}$  es la población que cumple los  $x$  años de edad durante el año  $t$ , y  $N_{2018}$  son los nacimientos registrados durante el 2018.

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.

- 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  $x = 110$ .
- *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] Les Lleis de Mortalitat: Un ajust paramètric per a Catalunya i Espanya. Rué, M. Tesis doctoral, Facultat de Ciències Econòmiques i Empresarials, Universitat de Barcelona. 1992.

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

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

**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 València. Total.*

Edat	$q_x \cdot 1000$	$p_x \cdot 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	2,53	997,47	100.000	253	99.769	83,50
1	0,16	999,84	99.747	16	99.739	82,71
2	0,05	999,95	99.731	5	99.728	81,73
3	0,00	1.000,00	99.726	0	99.726	80,73
4	0,05	999,95	99.726	5	99.723	79,73
5	0,24	999,76	99.721	24	99.709	78,74
6	0,00	1.000,00	99.697	0	99.697	77,75
7	0,00	1.000,00	99.697	0	99.697	76,75
8	0,04	999,96	99.697	4	99.695	75,75
9	0,00	1.000,00	99.693	0	99.693	74,76
10	0,08	999,92	99.693	8	99.689	73,76
11	0,04	999,96	99.685	4	99.683	72,76
12	0,13	999,87	99.680	13	99.674	71,77
13	0,04	999,96	99.668	4	99.665	70,78
14	0,09	999,91	99.663	9	99.659	69,78
15	0,18	999,82	99.654	18	99.646	68,79
16	0,13	999,87	99.637	13	99.630	67,80
17	0,13	999,87	99.623	13	99.617	66,81
18	0,13	999,87	99.610	13	99.603	65,82
19	0,09	999,91	99.597	9	99.592	64,82
20	0,22	999,78	99.588	22	99.577	63,83
21	0,26	999,74	99.566	25	99.554	62,84
22	0,21	999,79	99.541	21	99.530	61,86
23	0,12	999,88	99.520	12	99.514	60,87
24	0,12	999,88	99.508	12	99.502	59,88
25	0,08	999,92	99.496	8	99.492	58,89
26	0,19	999,81	99.489	19	99.479	57,89
27	0,11	999,89	99.470	11	99.464	56,90
28	0,30	999,70	99.459	29	99.444	55,91
29	0,11	999,89	99.429	11	99.424	54,92
30	0,40	999,60	99.419	39	99.399	53,93
31	0,25	999,75	99.379	24	99.367	52,95
32	0,27	999,73	99.355	27	99.341	51,96
33	0,23	999,77	99.328	23	99.317	50,98
34	0,44	999,56	99.305	44	99.283	49,99
35	0,37	999,63	99.261	36	99.243	49,01
36	0,61	999,39	99.225	61	99.195	48,03
37	0,48	999,52	99.164	47	99.141	47,06
38	0,54	999,46	99.117	53	99.090	46,08
39	0,49	999,51	99.064	49	99.039	45,11
40	0,61	999,39	99.015	60	98.985	44,13
41	0,55	999,45	98.955	54	98.928	43,15
42	0,99	999,01	98.900	98	98.851	42,18
43	0,60	999,40	98.802	59	98.772	41,22
44	1,37	998,63	98.743	135	98.675	40,24
45	1,01	998,99	98.607	99	98.558	39,30
46	1,23	998,77	98.508	121	98.448	38,34
47	1,74	998,26	98.387	171	98.302	37,38
48	1,69	998,31	98.216	166	98.134	36,45
49	2,13	997,87	98.051	209	97.946	35,51

(Continuació)

Edat	q <sub>x</sub> *1000	p <sub>x</sub> *1000	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	2,71	997,29	97.842	265	97.709	34,58
51	2,23	997,77	97.576	218	97.467	33,68
52	2,72	997,28	97.358	265	97.226	32,75
53	2,67	997,33	97.093	259	96.964	31,84
54	3,57	996,43	96.834	346	96.661	30,92
55	3,83	996,17	96.488	369	96.304	30,03
56	4,82	995,18	96.119	463	95.887	29,14
57	4,82	995,18	95.656	462	95.425	28,28
58	5,49	994,51	95.194	522	94.933	27,42
59	5,61	994,39	94.672	531	94.407	26,57
60	5,46	994,54	94.141	514	93.884	25,71
61	6,18	993,82	93.627	579	93.338	24,85
62	6,34	993,66	93.049	590	92.754	24,00
63	6,82	993,18	92.458	630	92.143	23,15
64	7,14	992,86	91.828	656	91.500	22,31
65	8,64	991,36	91.172	788	90.778	21,47
66	8,40	991,60	90.385	759	90.005	20,65
67	9,53	990,47	89.626	854	89.199	19,82
68	9,64	990,36	88.772	856	88.344	19,00
69	10,16	989,84	87.916	894	87.469	18,18
70	11,50	988,50	87.022	1.000	86.522	17,37
71	14,30	985,70	86.022	1.230	85.407	16,56
72	13,31	986,69	84.792	1.129	84.228	15,80
73	16,37	983,63	83.663	1.370	82.979	15,00
74	17,84	982,16	82.294	1.468	81.560	14,24
75	19,13	980,87	80.826	1.546	80.053	13,49
76	22,19	977,81	79.280	1.760	78.400	12,75
77	23,26	976,74	77.520	1.803	76.618	12,02
78	27,96	972,04	75.717	2.117	74.658	11,30
79	32,12	967,88	73.600	2.364	72.418	10,61
80	36,97	963,03	71.236	2.634	69.919	9,94
81	38,38	961,62	68.602	2.633	67.286	9,31
82	44,30	955,70	65.969	2.922	64.508	8,66
83	51,42	948,58	63.047	3.242	61.426	8,04
84	61,72	938,28	59.805	3.691	57.959	7,45
85	67,25	932,75	56.114	3.774	54.227	6,90
86	73,17	926,83	52.340	3.830	50.425	6,36
87	90,40	909,60	48.510	4.385	46.317	5,83
88	96,93	903,07	44.125	4.277	41.986	5,36
89	111,96	888,04	39.848	4.461	37.617	4,88
90	119,91	880,09	35.386	4.243	33.265	4,43
91	132,08	867,92	31.143	4.113	29.086	3,97
92	154,93	845,07	27.030	4.188	24.936	3,49
93	187,26	812,74	22.842	4.277	20.703	3,04
94	227,84	772,16	18.565	4.230	16.450	2,63
95	275,44	724,56	14.335	3.948	12.361	2,25
96	328,84	671,16	10.386	3.416	8.679	1,92
97	386,82	613,18	6.971	2.697	5.623	1,62
98	448,15	551,85	4.274	1.916	3.317	1,32
99	511,61	488,39	2.359	1.207	1.755	0,99
100 i més	575,97	424,03	1.152	1.152	576	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 València. Varones.

Edat	$q_x \cdot 1000$	$p_x \cdot 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	3,82	996,18	100.000	382	99.653	80,61
1	0,10	999,90	99.618	10	99.613	79,91
2	0,00	1.000,00	99.608	0	99.608	78,92
3	0,00	1.000,00	99.608	0	99.608	77,92
4	0,09	999,91	99.608	9	99.603	76,92
5	0,37	999,63	99.599	37	99.580	75,93
6	0,00	1.000,00	99.562	0	99.562	74,96
7	0,00	1.000,00	99.562	0	99.562	73,96
8	0,08	999,92	99.562	8	99.558	72,96
9	0,00	1.000,00	99.554	0	99.554	71,96
10	0,00	1.000,00	99.554	0	99.554	70,96
11	0,08	999,92	99.554	8	99.549	69,96
12	0,17	999,83	99.545	17	99.537	68,97
13	0,09	999,91	99.529	9	99.524	67,98
14	0,09	999,91	99.520	9	99.516	66,99
15	0,26	999,74	99.511	26	99.498	65,99
16	0,09	999,91	99.485	9	99.481	65,01
17	0,17	999,83	99.476	17	99.468	64,02
18	0,26	999,74	99.459	26	99.446	63,03
19	0,00	1.000,00	99.434	0	99.434	62,04
20	0,42	999,58	99.434	42	99.413	61,04
21	0,33	999,67	99.392	33	99.375	60,07
22	0,33	999,67	99.358	33	99.342	59,09
23	0,24	999,76	99.325	24	99.313	58,11
24	0,16	999,84	99.301	15	99.293	57,12
25	0,15	999,85	99.285	15	99.278	56,13
26	0,30	999,70	99.270	30	99.256	55,14
27	0,23	999,77	99.241	22	99.229	54,16
28	0,45	999,55	99.218	45	99.196	53,17
29	0,15	999,85	99.174	15	99.166	52,19
30	0,58	999,42	99.159	57	99.130	51,20
31	0,35	999,65	99.102	35	99.084	50,23
32	0,34	999,66	99.067	34	99.050	49,25
33	0,20	999,80	99.033	20	99.023	48,26
34	0,38	999,62	99.014	38	98.995	47,27
35	0,37	999,63	98.976	36	98.958	46,29
36	0,81	999,19	98.940	81	98.900	45,31
37	0,56	999,44	98.859	55	98.832	44,34
38	0,80	999,20	98.804	79	98.765	43,37
39	0,62	999,38	98.725	61	98.695	42,40
40	0,80	999,20	98.664	79	98.625	41,43
41	0,79	999,21	98.585	78	98.546	40,46
42	1,33	998,67	98.507	131	98.442	39,49
43	0,85	999,15	98.376	83	98.334	38,54
44	1,56	998,44	98.293	154	98.216	37,58
45	1,03	998,97	98.139	101	98.089	36,63
46	1,41	998,59	98.038	138	97.969	35,67
47	2,48	997,52	97.900	243	97.779	34,72
48	2,08	997,92	97.657	203	97.556	33,81
49	2,30	997,70	97.455	225	97.342	32,88



(Continuació)

Edat	q <sub>x</sub> *1000	p <sub>x</sub> *1000	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	3,77	996,23	97.230	366	97.047	31,95
51	2,79	997,21	96.864	270	96.729	31,07
52	3,09	996,91	96.593	299	96.444	30,15
53	3,45	996,55	96.295	332	96.129	29,25
54	5,00	995,00	95.963	480	95.723	28,35
55	5,23	994,77	95.483	499	95.233	27,49
56	6,13	993,87	94.984	583	94.692	26,63
57	6,58	993,42	94.401	621	94.091	25,79
58	7,24	992,76	93.780	679	93.441	24,96
59	8,01	991,99	93.101	746	92.728	24,13
60	7,98	992,02	92.355	737	91.987	23,33
61	7,89	992,11	91.618	723	91.257	22,51
62	9,18	990,82	90.896	834	90.479	21,68
63	9,51	990,49	90.062	856	89.633	20,88
64	9,72	990,28	89.205	867	88.772	20,08
65	12,95	987,05	88.338	1.144	87.766	19,27
66	11,30	988,70	87.194	986	86.701	18,51
67	14,37	985,63	86.208	1.238	85.589	17,72
68	14,82	985,18	84.970	1.259	84.340	16,97
69	14,47	985,53	83.711	1.211	83.105	16,22
70	16,13	983,87	82.500	1.331	81.834	15,45
71	19,73	980,27	81.169	1.601	80.368	14,69
72	21,67	978,33	79.568	1.724	78.706	13,98
73	26,18	973,82	77.844	2.038	76.825	13,28
74	25,87	974,13	75.806	1.961	74.826	12,62
75	28,06	971,94	73.845	2.072	72.809	11,94
76	30,15	969,85	71.773	2.164	70.691	11,27
77	33,09	966,91	69.609	2.303	68.458	10,61
78	40,56	959,44	67.306	2.730	65.941	9,96
79	43,14	956,86	64.576	2.786	63.183	9,36
80	54,48	945,52	61.790	3.367	60.107	8,75
81	52,40	947,60	58.424	3.061	56.893	8,23
82	54,72	945,28	55.362	3.029	53.847	7,66
83	73,07	926,93	52.333	3.824	50.421	7,07
84	83,98	916,02	48.509	4.074	46.472	6,59
85	88,56	911,44	44.435	3.935	42.467	6,15
86	92,64	907,36	40.500	3.752	38.624	5,70
87	116,45	883,55	36.748	4.279	34.608	5,23
88	119,71	880,29	32.469	3.887	30.525	4,85
89	134,03	865,97	28.582	3.831	26.667	4,44
90	140,00	860,00	24.751	3.465	23.018	4,05
91	155,69	844,31	21.286	3.314	19.629	3,63
92	181,04	818,96	17.972	3.254	16.345	3,21
93	214,94	785,06	14.718	3.164	13.136	2,81
94	256,25	743,75	11.555	2.961	10.074	2,44
95	303,83	696,17	8.594	2.611	7.288	2,11
96	356,55	643,45	5.983	2.133	4.916	1,81
97	413,28	586,72	3.850	1.591	3.054	1,54
98	472,88	527,12	2.259	1.068	1.725	1,27
99	534,22	465,78	1.191	636	873	0,97
100 i més	596,18	403,82	555	555	277	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 València. Mujeres.

Edat	$q_x \cdot 1000$	$p_x \cdot 1000$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$e_x$
0	1,15	998,85	100.000	115	99.896	86,00
1	0,22	999,78	99.885	22	99.874	85,10
2	0,10	999,90	99.864	10	99.858	84,12
3	0,00	1.000,00	99.853	0	99.853	83,13
4	0,00	1.000,00	99.853	0	99.853	82,13
5	0,10	999,90	99.853	10	99.848	81,13
6	0,00	1.000,00	99.844	0	99.844	80,13
7	0,00	1.000,00	99.844	0	99.844	79,13
8	0,00	1.000,00	99.844	0	99.844	78,13
9	0,00	1.000,00	99.844	0	99.844	77,13
10	0,17	999,83	99.844	17	99.835	76,13
11	0,00	1.000,00	99.826	0	99.826	75,15
12	0,09	999,91	99.826	9	99.822	74,15
13	0,00	1.000,00	99.818	0	99.818	73,15
14	0,09	999,91	99.818	9	99.813	72,15
15	0,09	999,91	99.809	9	99.804	71,16
16	0,18	999,82	99.800	18	99.790	70,17
17	0,09	999,91	99.781	9	99.777	69,18
18	0,00	1.000,00	99.772	0	99.772	68,19
19	0,18	999,82	99.772	18	99.763	67,19
20	0,00	1.000,00	99.754	0	99.754	66,20
21	0,17	999,83	99.754	17	99.745	65,20
22	0,08	999,92	99.737	8	99.732	64,21
23	0,00	1.000,00	99.728	0	99.728	63,21
24	0,08	999,92	99.728	8	99.724	62,21
25	0,00	1.000,00	99.720	0	99.720	61,22
26	0,07	999,93	99.720	7	99.717	60,22
27	0,00	1.000,00	99.713	0	99.713	59,22
28	0,15	999,85	99.713	15	99.706	58,22
29	0,07	999,93	99.698	7	99.695	57,23
30	0,22	999,78	99.691	21	99.680	56,24
31	0,14	999,86	99.670	14	99.663	55,25
32	0,20	999,80	99.656	20	99.646	54,26
33	0,26	999,74	99.636	26	99.623	53,27
34	0,50	999,50	99.610	50	99.585	52,28
35	0,37	999,63	99.560	37	99.541	51,31
36	0,41	999,59	99.523	41	99.503	50,33
37	0,40	999,60	99.483	39	99.463	49,35
38	0,27	999,73	99.443	27	99.430	48,37
39	0,37	999,63	99.416	37	99.398	47,38
40	0,41	999,59	99.380	41	99.359	46,40
41	0,30	999,70	99.339	30	99.324	45,41
42	0,65	999,35	99.309	65	99.277	44,43
43	0,35	999,65	99.244	35	99.227	43,46
44	1,18	998,82	99.209	117	99.151	42,47
45	0,99	999,01	99.093	98	99.044	41,52
46	1,05	998,95	98.995	104	98.943	40,56
47	0,99	999,01	98.891	98	98.842	39,60
48	1,31	998,69	98.793	129	98.728	38,64
49	1,97	998,03	98.664	194	98.567	37,69

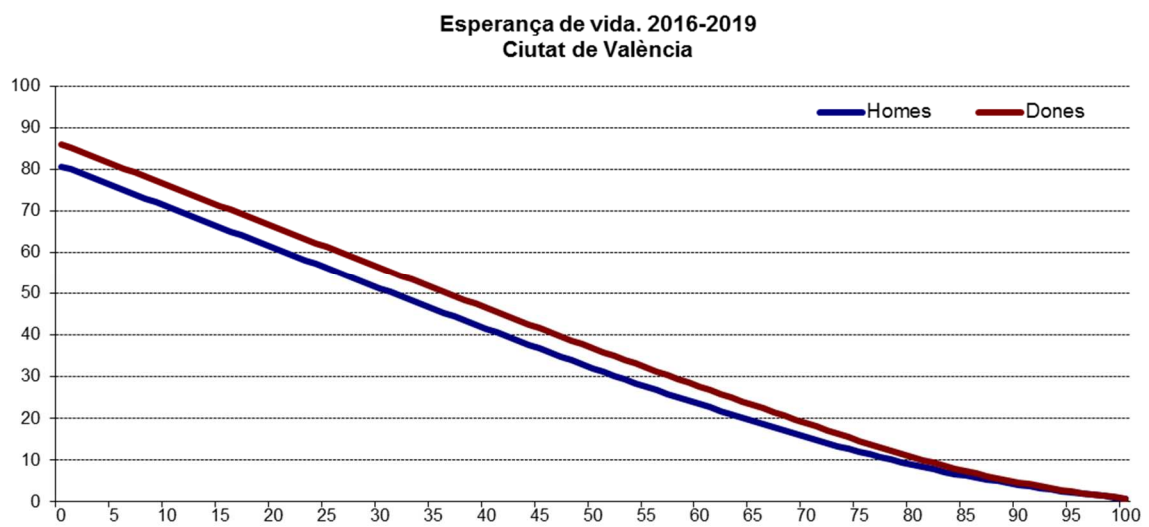
(Continuació)

Edat	q <sub>x</sub> *1000	p <sub>x</sub> *1000	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
50	1,70	998,30	98.470	168	98.386	36,77
51	1,71	998,29	98.302	168	98.218	35,83
52	2,38	997,62	98.134	233	98.018	34,89
53	1,95	998,05	97.901	191	97.806	33,97
54	2,25	997,75	97.710	220	97.600	33,04
55	2,56	997,44	97.490	250	97.365	32,11
56	3,65	996,35	97.240	355	97.063	31,19
57	3,29	996,71	96.885	318	96.726	30,30
58	3,95	996,05	96.567	382	96.376	29,40
59	3,51	996,49	96.185	337	96.017	28,52
60	3,28	996,72	95.848	314	95.691	27,61
61	4,71	995,29	95.534	450	95.309	26,70
62	3,99	996,01	95.084	379	94.894	25,83
63	4,63	995,37	94.704	439	94.485	24,93
64	5,08	994,92	94.266	479	94.026	24,04
65	5,19	994,81	93.787	487	93.543	23,16
66	6,06	993,94	93.300	566	93.017	22,28
67	5,65	994,35	92.734	524	92.472	21,41
68	5,45	994,55	92.210	502	91.959	20,53
69	6,72	993,28	91.708	616	91.400	19,64
70	7,85	992,15	91.092	715	90.734	18,77
71	10,12	989,88	90.377	915	89.920	17,92
72	6,95	993,05	89.462	621	89.152	17,09
73	9,01	990,99	88.841	801	88.440	16,21
74	11,90	988,10	88.040	1.048	87.516	15,35
75	12,52	987,48	86.992	1.089	86.448	14,53
76	16,45	983,55	85.903	1.413	85.197	13,71
77	16,41	983,59	84.490	1.387	83.797	12,93
78	19,44	980,56	83.103	1.615	82.296	12,14
79	24,96	975,04	81.488	2.034	80.471	11,37
80	25,48	974,52	79.455	2.024	78.442	10,65
81	29,44	970,56	77.430	2.280	76.290	9,91
82	37,97	962,03	75.150	2.853	73.724	9,20
83	38,57	961,43	72.297	2.788	70.903	8,54
84	49,21	950,79	69.509	3.421	67.798	7,86
85	55,99	944,01	66.088	3.700	64.238	7,24
86	63,87	936,13	62.387	3.985	60.395	6,65
87	78,50	921,50	58.403	4.585	56.110	6,06
88	87,75	912,25	53.818	4.723	51.457	5,54
89	104,02	895,98	49.095	5.107	46.542	5,02
90	113,85	886,15	43.988	5.008	41.484	4,55
91	125,14	874,86	38.980	4.878	36.541	4,07
92	147,40	852,60	34.102	5.027	31.589	3,58
93	179,37	820,63	29.075	5.215	26.468	3,11
94	219,81	780,19	23.860	5.245	21.238	2,68
95	267,47	732,53	18.615	4.979	16.126	2,30
96	321,11	678,89	13.636	4.379	11.447	1,95
97	379,47	620,53	9.257	3.513	7.501	1,64
98	441,30	558,70	5.745	2.535	4.477	1,34
99	505,36	494,64	3.209	1.622	2.399	0,99
100 i més	570,40	429,60	1.588	1.588	794	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 València

	Total		
	2012-2015	2014-2017	2016-2019
Total	82,75	83,10	83,50
Homes	79,81	80,16	80,61
Dones	85,28	85,67	86,00



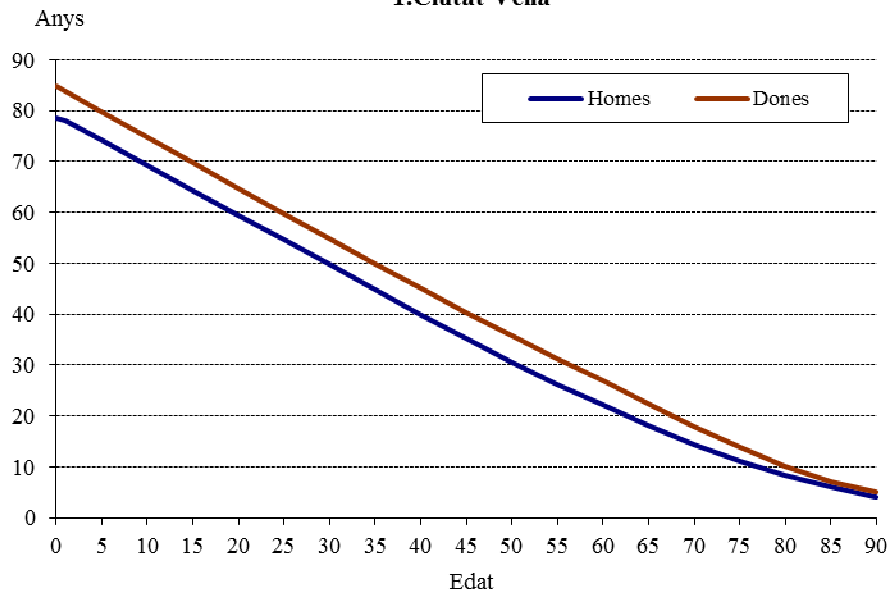
## **4. TAULES DE MORTALITAT ABREVIADES**

### *4. TABLAS DE MORTALIDAD ABREVIADAS*

**4.1.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 1. Ciutat Vella. Total.**

4.1.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 1. Ciutat Vella. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	215	3	0,00349	0,00348	0,99652	100.000	348	99.684	81,86	0,61	80,33	83,39
1	860	1	0,00029	0,00116	0,99884	99.652	116	398.377	81,15	0,50	79,76	82,54
5	1.087	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.536	0	497.682	77,24	0,47	75,89	78,59
10	1.069	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.536	0	497.682	72,24	0,47	70,89	73,59
15	1.019	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.536	0	497.682	67,24	0,47	65,89	68,59
20	1.309	3	0,00057	0,00286	0,99714	99.536	285	496.970	62,24	0,47	60,89	63,59
25	1.713	3	0,00044	0,00219	0,99781	99.252	217	495.716	57,41	0,44	56,12	58,70
30	2.031	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.035	0	495.173	52,53	0,42	51,27	53,80
35	2.185	5	0,00057	0,00286	0,99714	99.035	283	494.466	47,53	0,42	46,27	48,80
40	2.449	12	0,00122	0,00611	0,99389	98.752	603	492.252	42,66	0,41	41,41	43,91
45	2.199	21	0,00239	0,01187	0,98813	98.149	1.165	487.832	37,91	0,39	36,68	39,13
50	2.067	32	0,00387	0,01917	0,98083	96.984	1.859	480.274	33,33	0,37	32,15	34,52
55	1.763	43	0,00610	0,03003	0,96997	95.125	2.857	468.485	28,94	0,33	27,80	30,07
60	1.508	44	0,00729	0,03582	0,96418	92.269	3.305	453.081	24,75	0,29	23,70	25,81
65	1.468	59	0,01005	0,04901	0,95099	88.964	4.360	433.919	20,58	0,25	19,60	21,56
70	1.308	91	0,01739	0,08334	0,91666	84.604	7.051	405.392	16,51	0,21	15,61	17,42
75	1.006	128	0,03181	0,14733	0,85267	77.553	11.426	359.200	12,79	0,18	11,97	13,61
80	857	193	0,05630	0,24677	0,75323	66.127	16.318	289.840	9,56	0,13	8,87	10,26
85	681	268	0,09838	0,39481	0,60519	49.809	19.665	199.881	6,88	0,07	6,35	7,41
90+	465	393	0,21129	1,00000	0,00000	30.144	30.144	142.664	4,73	-	-	-

**Esperança de vida  
1.Ciutat Vella**

**4.1.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 1. Ciutat Vella. Homes.**

4.1.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 1. Ciutat Vella. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	108	3	0,00694	0,00690	0,99310	100.000	690	99.372	78,58	1,55	76,14	81,02
1	428	1	0,00058	0,00233	0,99767	99.310	232	396.776	78,13	1,17	76,01	80,24
5	564	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.078	0	495.391	74,30	1,05	72,30	76,31
10	529	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.078	0	495.391	69,30	1,05	67,30	71,31
15	525	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.078	0	495.391	64,30	1,05	62,30	66,31
20	634	3	0,00118	0,00590	0,99410	99.078	584	493.930	59,30	1,05	57,30	61,31
25	773	2	0,00065	0,00323	0,99677	98.494	318	491.674	54,64	0,91	52,78	56,51
30	1.014	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.176	0	490.879	49,81	0,85	48,00	51,62
35	1.090	2	0,00046	0,00229	0,99771	98.176	225	490.317	44,81	0,85	43,00	46,62
40	1.299	7	0,00135	0,00671	0,99329	97.951	658	488.111	39,91	0,84	38,11	41,70
45	1.137	12	0,00264	0,01311	0,98689	97.293	1.275	483.279	35,16	0,81	33,39	36,93
50	1.076	20	0,00465	0,02297	0,97703	96.018	2.205	474.578	30,59	0,77	28,87	32,32
55	832	23	0,00691	0,03397	0,96603	93.813	3.187	461.098	26,25	0,72	24,59	27,92
60	745	31	0,01040	0,05070	0,94930	90.626	4.594	441.645	22,09	0,65	20,51	23,66
65	661	43	0,01626	0,07814	0,92186	86.032	6.722	413.353	18,13	0,57	16,66	19,61
70	568	58	0,02553	0,11998	0,88002	79.309	9.516	372.758	14,46	0,49	13,09	15,83
75	388	72	0,04639	0,20785	0,79215	69.794	14.507	312.701	11,09	0,43	9,81	12,37
80	290	89	0,07672	0,32188	0,67812	55.287	17.796	231.945	8,34	0,32	7,23	9,46
85	213	96	0,11268	0,43956	0,56044	37.491	16.480	146.256	6,12	0,19	5,27	6,97
90+	94	95	0,25266	1,00000	0,00000	21.011	21.011	83.161	3,96	-	-	-

**4.1.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 1. Ciutat Vella. Dones.**

4.1.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 1. Ciutat Vella. Mujeres.

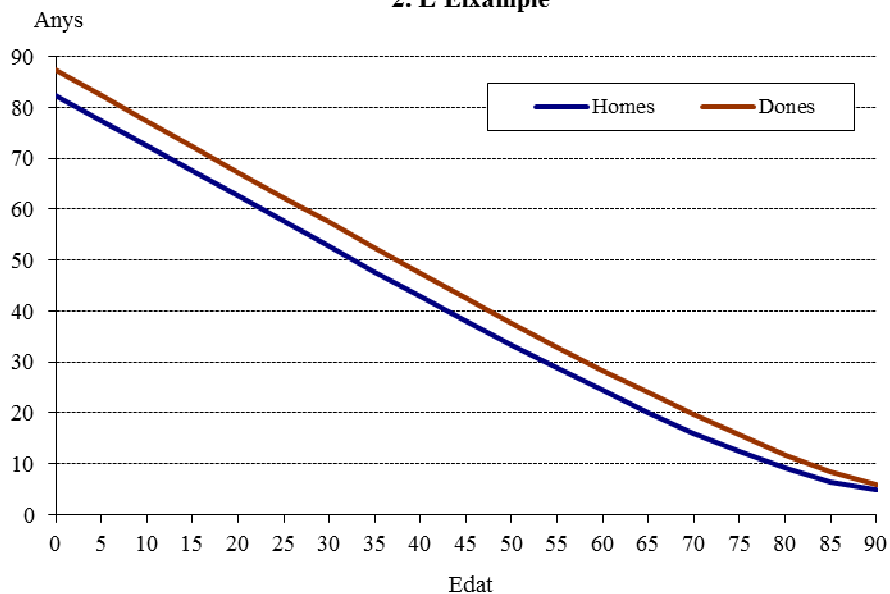
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	107	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	84,76	0,75	83,06	86,47
1	432	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	83,76	0,75	82,06	85,47
5	523	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	79,76	0,75	78,06	81,47
10	540	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	74,76	0,75	73,06	76,47
15	494	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	69,76	0,75	68,06	71,47
20	675	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	64,76	0,75	63,06	66,47
25	940	1	0,00027	0,00133	0,99867	100.000	133	499.668	59,76	0,75	58,06	61,47
30	1.017	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.867	0	499.336	54,84	0,73	53,16	56,52
35	1.095	3	0,00068	0,00342	0,99658	99.867	341	498.482	49,84	0,73	48,16	51,52
40	1.150	5	0,00109	0,00542	0,99458	99.526	539	496.280	45,00	0,70	43,36	46,64
45	1.062	9	0,00212	0,01054	0,98946	98.986	1.043	492.324	40,23	0,67	38,63	41,83
50	991	12	0,00303	0,01502	0,98498	97.943	1.471	486.038	35,64	0,61	34,11	37,16
55	931	20	0,00537	0,02650	0,97350	96.472	2.556	475.969	31,14	0,54	29,70	32,58
60	763	13	0,00426	0,02107	0,97893	93.916	1.979	464.630	26,92	0,45	25,61	28,23
65	807	16	0,00496	0,02448	0,97552	91.937	2.251	454.056	22,45	0,38	21,24	23,65
70	740	33	0,01115	0,05423	0,94577	89.686	4.864	436.270	17,95	0,33	16,82	19,08
75	618	56	0,02265	0,10720	0,89280	84.822	9.093	401.379	13,83	0,27	12,81	14,85
80	567	104	0,04586	0,20570	0,79430	75.729	15.577	339.704	10,19	0,19	9,33	11,05
85	468	172	0,09188	0,37359	0,62641	60.152	22.472	244.580	7,19	0,11	6,52	7,85
90+	371	298	0,20081	1,00000	0,00000	37.680	37.680	187.641	4,98	-	-	-

**4.2.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 2. l'Eixample. Total.**

4.2.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 2. l'Eixample. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	324	1	0,00077	0,00077	0,99923	100.000	77	99.930	85,15	0,29	84,10	86,20
1	1.454	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.923	0	399.692	84,22	0,27	83,20	85,24
5	2.026	1	0,00012	0,00062	0,99938	99.923	62	499.460	80,22	0,27	79,20	81,24
10	2.034	1	0,00012	0,00061	0,99939	99.861	61	499.153	75,27	0,26	74,26	76,27
15	1.937	1	0,00013	0,00065	0,99935	99.800	64	498.839	70,31	0,25	69,32	71,30
20	1.935	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.736	0	498.678	65,35	0,25	64,38	66,33
25	2.090	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.736	0	498.678	60,35	0,25	59,38	61,33
30	2.549	1	0,00010	0,00049	0,99951	99.736	49	498.555	55,35	0,25	54,38	56,33
35	3.020	8	0,00066	0,00331	0,99669	99.687	330	497.609	50,38	0,24	49,41	51,35
40	3.457	5	0,00036	0,00181	0,99819	99.357	179	496.337	45,54	0,23	44,59	46,48
45	3.380	13	0,00096	0,00480	0,99520	99.178	476	494.699	40,62	0,23	39,68	41,55
50	3.390	27	0,00199	0,00991	0,99009	98.702	978	491.065	35,80	0,22	34,88	36,72
55	2.910	47	0,00404	0,01999	0,98001	97.724	1.953	483.738	31,13	0,21	30,24	32,03
60	2.487	58	0,00583	0,02873	0,97127	95.771	2.752	471.975	26,72	0,19	25,87	27,57
65	2.341	81	0,00865	0,04234	0,95766	93.019	3.938	455.251	22,43	0,16	21,65	23,22
70	2.135	121	0,01417	0,06842	0,93158	89.081	6.095	430.169	18,32	0,14	17,59	19,04
75	1.764	151	0,02140	0,10157	0,89843	82.986	8.429	393.860	14,48	0,11	13,83	15,13
80	1.585	277	0,04369	0,19694	0,80306	74.558	14.684	336.079	10,83	0,08	10,27	11,39
85	1.210	396	0,08182	0,33962	0,66038	59.874	20.335	248.534	7,87	0,05	7,43	8,32
90+	750	532	0,17733	1,00000	0,00000	39.539	39.539	222.967	5,64	-	-	-

**Esperança de vida  
2. L'Eixample**





**4.2.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 2. l'Eixample. Homes.**4.2.2. *Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 2. l'Eixample. Varones.*

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	174	1	0,00144	0,00143	0,99857	100.000	143	99.869	82,28	0,69	80,66	83,91
1	732	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.857	0	399.426	81,40	0,63	79,84	82,96
5	1.069	1	0,00023	0,00117	0,99883	99.857	117	498.991	77,40	0,63	75,84	78,96
10	1.023	1	0,00024	0,00122	0,99878	99.740	122	498.395	72,49	0,60	70,97	74,01
15	971	1	0,00026	0,00129	0,99871	99.618	128	497.770	67,58	0,58	66,09	69,06
20	974	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.490	0	497.449	62,66	0,55	61,20	64,11
25	1.025	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.490	0	497.449	57,66	0,55	56,20	59,11
30	1.247	1	0,00020	0,00100	0,99900	99.490	100	497.200	52,66	0,55	51,20	54,11
35	1.486	5	0,00084	0,00420	0,99580	99.390	417	495.908	47,71	0,54	46,27	49,15
40	1.685	3	0,00045	0,00222	0,99778	98.973	220	494.315	42,90	0,52	41,49	44,31
45	1.658	9	0,00136	0,00676	0,99324	98.753	668	492.096	37,99	0,51	36,59	39,39
50	1.596	21	0,00329	0,01631	0,98369	98.085	1.600	486.426	33,23	0,49	31,86	34,60
55	1.360	28	0,00515	0,02541	0,97459	96.485	2.452	476.297	28,74	0,46	27,42	30,06
60	1.076	25	0,00581	0,02863	0,97137	94.034	2.692	463.438	24,43	0,41	23,17	25,68
65	1.037	43	0,01037	0,05052	0,94948	91.342	4.615	445.171	20,07	0,37	18,88	21,26
70	846	66	0,01950	0,09298	0,90702	86.727	8.064	413.474	16,01	0,32	14,90	17,12
75	698	91	0,03259	0,15069	0,84931	78.663	11.853	363.680	12,39	0,26	11,39	13,39
80	548	133	0,06068	0,26342	0,73658	66.809	17.599	290.049	9,15	0,20	8,26	10,03
85	355	165	0,11620	0,45020	0,54980	49.210	22.155	190.665	6,52	0,14	5,78	7,27
90+	177	147	0,20763	1,00000	0,00000	27.056	27.056	130.309	4,82	-	-	-

**4.2.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 2. l'Eixample. Dones.**4.2.3. *Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 2. l'Eixample. Mujeres.*

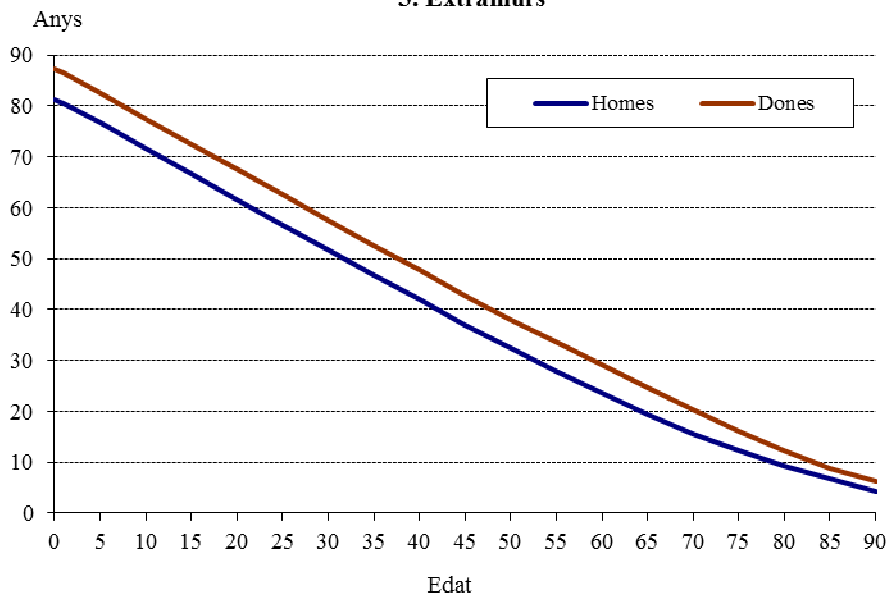
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	150	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	87,35	0,40	86,11	88,59
1	722	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	86,35	0,40	85,11	87,59
5	957	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	82,35	0,40	81,11	83,59
10	1.011	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	77,35	0,40	76,11	78,59
15	966	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	72,35	0,40	71,11	73,59
20	961	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	67,35	0,40	66,11	68,59
25	1.065	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	62,35	0,40	61,11	63,59
30	1.302	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	57,35	0,40	56,11	58,59
35	1.534	3	0,00049	0,00244	0,99756	100.000	244	499.390	52,35	0,40	51,11	53,59
40	1.772	2	0,00028	0,00141	0,99859	99.756	141	498.428	47,48	0,38	46,27	48,69
45	1.722	4	0,00058	0,00290	0,99710	99.615	289	497.354	42,54	0,37	41,34	43,74
50	1.794	6	0,00084	0,00417	0,99583	99.326	414	495.596	37,66	0,36	36,47	38,84
55	1.550	19	0,00306	0,01521	0,98479	98.912	1.504	490.800	32,80	0,35	31,64	33,96
60	1.411	33	0,00585	0,02881	0,97119	97.408	2.807	480.023	28,27	0,32	27,17	29,37
65	1.304	38	0,00729	0,03577	0,96423	94.601	3.384	464.546	24,03	0,26	23,03	25,04
70	1.289	55	0,01067	0,05195	0,94805	91.217	4.739	444.238	19,83	0,21	18,93	20,74
75	1.066	60	0,01407	0,06797	0,93203	86.478	5.878	417.697	15,78	0,17	14,98	16,58
80	1.037	144	0,03472	0,15972	0,84028	80.601	12.873	370.820	11,75	0,12	11,06	12,44
85	855	231	0,06754	0,28893	0,71107	67.727	19.569	289.716	8,51	0,07	7,98	9,04
90+	573	385	0,16798	1,00000	0,00000	48.159	48.159	286.702	5,95	-	-	-

**4.3.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 3. Extramurs. Total.**

4.3.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 3. Extramurs. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	339	4	0,00295	0,00294	0,99706	100.000	294	99.732	84,68	0,31	83,60	85,77
1	1.596	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.706	0	398.823	83,93	0,24	82,96	84,90
5	2.128	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.706	0	498.529	79,93	0,24	78,96	80,90
10	2.199	1	0,00011	0,00057	0,99943	99.706	57	498.387	74,93	0,24	73,96	75,90
15	2.142	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.649	0	498.246	69,97	0,24	69,02	70,93
20	2.388	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.649	0	498.246	64,97	0,24	64,02	65,93
25	2.574	2	0,00019	0,00097	0,99903	99.649	97	498.004	59,97	0,24	59,02	60,93
30	2.993	3	0,00025	0,00125	0,99875	99.552	125	497.450	55,03	0,23	54,08	55,97
35	3.379	5	0,00037	0,00185	0,99815	99.428	184	496.679	50,09	0,23	49,16	51,03
40	3.736	8	0,00054	0,00267	0,99733	99.244	265	495.557	45,18	0,22	44,26	46,11
45	3.871	22	0,00142	0,00708	0,99292	98.979	701	493.142	40,30	0,22	39,39	41,21
50	3.667	53	0,00361	0,01790	0,98210	98.278	1.760	486.991	35,57	0,21	34,68	36,46
55	3.450	68	0,00493	0,02434	0,97566	96.518	2.349	476.719	31,17	0,19	30,32	32,02
60	2.988	59	0,00494	0,02438	0,97562	94.169	2.296	465.107	26,88	0,16	26,09	27,68
65	2.677	103	0,00962	0,04697	0,95303	91.873	4.315	448.580	22,49	0,15	21,74	23,25
70	2.474	146	0,01475	0,07114	0,92886	87.559	6.229	422.220	18,48	0,12	17,79	19,17
75	2.040	194	0,02377	0,11220	0,88780	81.329	9.125	383.833	14,70	0,10	14,09	15,32
80	1.909	304	0,03981	0,18104	0,81896	72.204	13.072	328.340	11,25	0,07	10,73	11,76
85	1.418	411	0,07246	0,30674	0,69326	59.132	18.138	250.316	8,18	0,04	7,77	8,58
90+	794	558	0,17569	1,00000	0,00000	40.994	40.994	233.328	5,69	-	-	-

**Esperança de vida  
3. Extramurs**



**4.3.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 3. Extramurs. Homes.**4.3.2. *Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 3. Extramurs. Varones.*

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	174	2	0,00287	0,00287	0,99713	100.000	287	99.739	81,35	0,63	79,79	82,91
1	808	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.713	0	398.854	80,58	0,52	79,16	82,00
5	1.105	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.713	0	498.567	76,58	0,52	75,16	78,00
10	1.108	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.713	0	498.567	71,58	0,52	70,16	73,00
15	1.073	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.713	0	498.567	66,58	0,52	65,16	68,00
20	1.168	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.713	0	498.567	61,58	0,52	60,16	63,00
25	1.262	2	0,00040	0,00198	0,99802	99.713	197	498.074	56,58	0,52	55,16	58,00
30	1.464	3	0,00051	0,00256	0,99744	99.516	255	496.944	51,69	0,50	50,30	53,08
35	1.666	2	0,00030	0,00150	0,99850	99.261	149	495.935	46,82	0,48	45,45	48,18
40	1.844	7	0,00095	0,00473	0,99527	99.113	469	494.390	41,88	0,48	40,53	43,24
45	1.835	10	0,00136	0,00679	0,99321	98.643	670	491.543	37,07	0,46	35,74	38,40
50	1.799	28	0,00389	0,01927	0,98073	97.974	1.888	485.150	32,31	0,45	31,00	33,62
55	1.560	40	0,00641	0,03155	0,96845	96.086	3.031	472.852	27,89	0,41	26,63	29,15
60	1.328	34	0,00640	0,03150	0,96850	93.055	2.931	457.947	23,72	0,37	22,53	24,91
65	1.129	66	0,01461	0,07050	0,92950	90.124	6.354	434.735	19,41	0,34	18,27	20,55
70	994	92	0,02314	0,10937	0,89063	83.770	9.162	395.947	15,69	0,28	14,65	16,73
75	761	106	0,03482	0,16017	0,83983	74.609	11.950	343.168	12,31	0,23	11,38	13,25
80	660	168	0,06364	0,27451	0,72549	62.659	17.200	270.292	9,18	0,17	8,39	9,98
85	433	166	0,09584	0,38659	0,61341	45.458	17.573	183.357	6,71	0,10	6,08	7,35
90+	166	152	0,22892	1,00000	0,00000	27.885	27.885	121.812	4,37	-	-	-

**4.3.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 3.Extramurs . Dones.**4.3.3. *Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 3. Extramurs. Mujeres.*

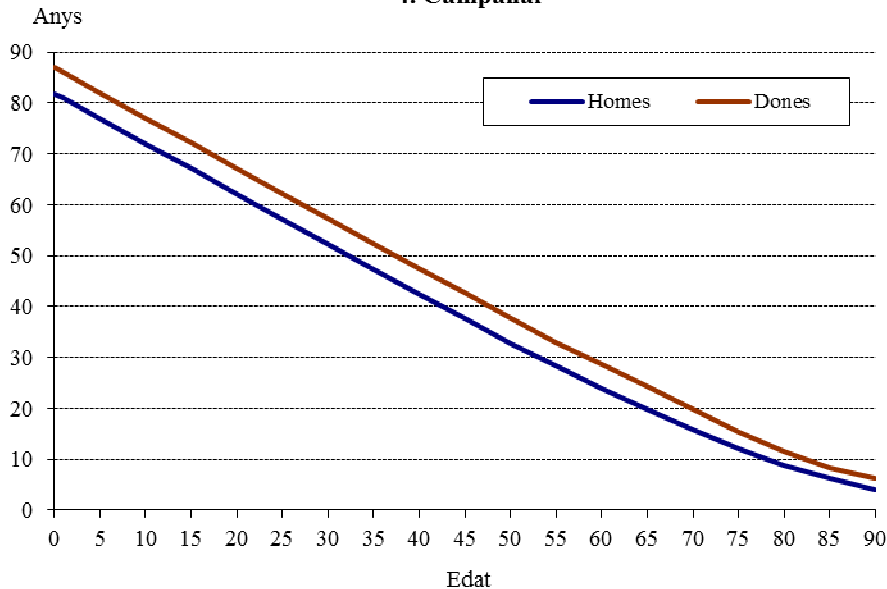
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	165	2	0,00303	0,00302	0,99698	100.000	302	99.725	87,20	0,55	85,75	88,65
1	788	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.698	0	398.791	86,46	0,41	85,21	87,72
5	1.023	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.698	0	498.489	82,46	0,41	81,21	83,72
10	1.091	1	0,00023	0,00115	0,99885	99.698	114	498.204	77,46	0,41	76,21	78,72
15	1.069	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.584	0	497.918	72,55	0,38	71,34	73,76
20	1.220	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.584	0	497.918	67,55	0,38	66,34	68,76
25	1.312	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.584	0	497.918	62,55	0,38	61,34	63,76
30	1.529	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.584	0	497.918	57,55	0,38	56,34	58,76
35	1.713	3	0,00044	0,00219	0,99781	99.584	218	497.374	52,55	0,38	51,34	53,76
40	1.892	1	0,00013	0,00066	0,99934	99.366	66	496.665	47,66	0,37	46,47	48,84
45	2.036	12	0,00147	0,00734	0,99266	99.300	729	494.679	42,69	0,36	41,50	43,87
50	1.868	25	0,00335	0,01659	0,98341	98.571	1.635	488.768	37,98	0,34	36,84	39,13
55	1.890	28	0,00370	0,01835	0,98165	96.936	1.779	480.233	33,58	0,29	32,52	34,64
60	1.660	25	0,00377	0,01865	0,98135	95.157	1.775	471.350	29,16	0,25	28,17	30,15
65	1.548	37	0,00598	0,02944	0,97056	93.383	2.749	460.041	24,67	0,22	23,74	25,59
70	1.480	54	0,00912	0,04459	0,95541	90.634	4.041	443.065	20,34	0,19	19,50	21,19
75	1.279	88	0,01720	0,08246	0,91754	86.592	7.140	415.111	16,17	0,15	15,42	16,93
80	1.249	136	0,02722	0,12744	0,87256	79.452	10.125	371.947	12,40	0,10	11,77	13,03
85	985	245	0,06218	0,26908	0,73092	69.327	18.655	299.998	8,85	0,07	8,35	9,35
90+	628	406	0,16162	1,00000	0,00000	50.672	50.672	313.519	6,19	-	-	-

**4.4.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 4. Campanar. Total.**

4.4.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 4. Campanar. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	317	1	0,00079	0,00079	0,99921	100.000	79	99.928	84,56	0,38	83,35	85,77
1	1.501	1	0,00017	0,00067	0,99933	99.921	67	399.552	83,63	0,36	82,45	84,81
5	2.195	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.855	0	499.273	79,69	0,35	78,52	80,85
10	2.041	2	0,00024	0,00122	0,99878	99.855	122	498.968	74,69	0,35	73,52	75,85
15	1.649	1	0,00015	0,00076	0,99924	99.732	76	498.473	69,77	0,34	68,64	70,91
20	1.608	1	0,00016	0,00078	0,99922	99.657	77	498.091	64,82	0,33	63,70	65,95
25	1.954	1	0,00013	0,00064	0,99936	99.579	64	497.738	59,87	0,32	58,77	60,98
30	2.398	4	0,00042	0,00208	0,99792	99.516	207	497.060	54,91	0,31	53,81	56,01
35	3.018	6	0,00050	0,00248	0,99752	99.308	246	495.926	50,02	0,30	48,94	51,10
40	3.366	11	0,00082	0,00408	0,99592	99.062	404	494.300	45,14	0,30	44,07	46,20
45	3.057	10	0,00082	0,00408	0,99592	98.658	403	492.284	40,31	0,29	39,26	41,36
50	2.604	26	0,00250	0,01240	0,98760	98.256	1.219	488.231	35,47	0,28	34,43	36,50
55	2.473	44	0,00445	0,02200	0,97800	97.037	2.134	479.848	30,88	0,26	29,88	31,88
60	2.432	59	0,00606	0,02987	0,97013	94.902	2.835	467.425	26,52	0,23	25,57	27,47
65	2.379	70	0,00736	0,03612	0,96388	92.068	3.325	452.025	22,26	0,21	21,36	23,16
70	2.041	97	0,01188	0,05769	0,94231	88.742	5.120	430.912	18,00	0,19	17,14	18,86
75	1.324	132	0,02492	0,11731	0,88269	83.623	9.810	393.588	13,95	0,18	13,12	14,78
80	911	176	0,04830	0,21548	0,78452	73.813	15.905	329.301	10,47	0,15	9,71	11,23
85	574	196	0,08537	0,35176	0,64824	57.908	20.370	238.615	7,66	0,10	7,03	8,29
90+	322	236	0,18323	1,00000	0,00000	37.538	37.538	204.870	5,46	-	-	-

Esperança de vida  
4. Campanar



**4.4.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 4. Campanar. Homes.**

4.4.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 4. Campanar. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	161	1	0,00155	0,00155	0,99845	100.000	155	99.859	81,79	0,77	80,07	83,51
1	754	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.845	0	399.380	80,92	0,71	79,27	82,57
5	1.106	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.845	0	499.225	76,92	0,71	75,27	78,57
10	1.019	2	0,00049	0,00245	0,99755	99.845	245	498.613	71,92	0,71	70,27	73,57
15	853	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.600	0	498.001	67,09	0,65	65,51	68,67
20	819	1	0,00031	0,00153	0,99847	99.600	152	497.622	62,09	0,65	60,51	63,67
25	941	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.448	0	497.242	57,18	0,62	55,64	58,73
30	1.171	1	0,00021	0,00107	0,99893	99.448	106	496.977	52,18	0,62	50,64	53,73
35	1.503	5	0,00083	0,00415	0,99585	99.342	412	495.681	47,24	0,61	45,70	48,77
40	1.668	6	0,00090	0,00449	0,99551	98.930	444	493.541	42,42	0,59	40,92	43,93
45	1.484	6	0,00101	0,00504	0,99496	98.486	496	491.190	37,60	0,57	36,12	39,08
50	1.238	17	0,00343	0,01702	0,98298	97.990	1.668	485.779	32,78	0,56	31,32	34,24
55	1.132	23	0,00508	0,02508	0,97492	96.322	2.416	475.571	28,30	0,51	26,90	29,70
60	1.054	30	0,00712	0,03496	0,96504	93.906	3.283	461.325	23,97	0,46	22,64	25,29
65	1.077	47	0,01091	0,05310	0,94690	90.624	4.812	441.088	19,75	0,41	18,49	21,00
70	911	68	0,01866	0,08915	0,91085	85.811	7.650	409.933	15,71	0,37	14,52	16,91
75	583	76	0,03259	0,15067	0,84933	78.162	11.777	361.367	12,01	0,34	10,86	13,15
80	357	102	0,07143	0,30303	0,69697	66.385	20.117	281.633	8,69	0,30	7,63	9,76
85	199	79	0,09925	0,39758	0,60242	46.268	18.396	185.352	6,38	0,20	5,51	7,26
90+	75	76	0,25333	1,00000	0,00000	27.873	27.873	110.024	3,95	-	-	-

**4.4.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 4. Campanar. Dones.**

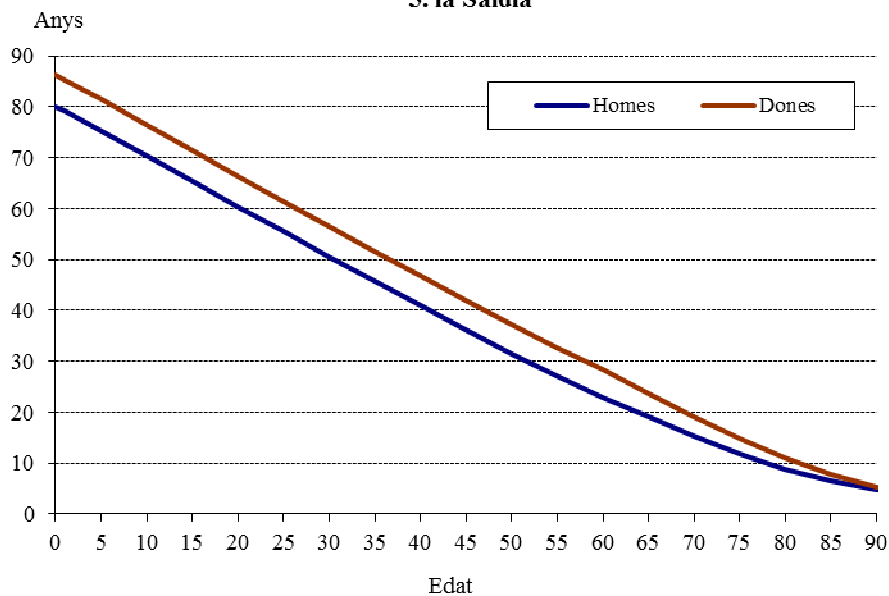
4.4.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 4. Campanar. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	156	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	86,95	0,68	85,33	88,57
1	747	1	0,00033	0,00134	0,99866	100.000	134	399.732	85,95	0,68	84,33	87,57
5	1.089	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.866	0	499.331	82,06	0,64	80,50	83,63
10	1.022	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.866	0	499.331	77,06	0,64	75,50	78,63
15	796	1	0,00031	0,00157	0,99843	99.866	157	498.939	72,06	0,64	70,50	73,63
20	789	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.710	0	498.548	67,17	0,59	65,67	68,68
25	1.013	1	0,00025	0,00123	0,99877	99.710	123	498.240	62,17	0,59	60,67	63,68
30	1.227	3	0,00061	0,00305	0,99695	99.587	304	497.173	57,25	0,57	55,77	58,73
35	1.515	1	0,00017	0,00082	0,99918	99.283	82	496.209	52,41	0,53	50,98	53,85
40	1.698	5	0,00074	0,00367	0,99633	99.201	364	495.093	47,46	0,53	46,03	48,88
45	1.573	4	0,00064	0,00317	0,99683	98.836	314	493.397	42,62	0,51	41,22	44,02
50	1.366	9	0,00165	0,00820	0,99180	98.523	808	490.593	37,75	0,50	36,37	39,13
55	1.341	21	0,00391	0,01939	0,98061	97.715	1.894	483.837	33,04	0,47	31,70	34,38
60	1.378	29	0,00526	0,02596	0,97404	95.820	2.488	472.882	28,64	0,42	27,38	29,91
65	1.302	23	0,00442	0,02184	0,97816	93.332	2.038	461.566	24,34	0,37	23,15	25,53
70	1.130	29	0,00642	0,03157	0,96843	91.294	2.882	449.264	19,83	0,34	18,68	20,98
75	741	56	0,01889	0,09021	0,90979	88.412	7.975	422.120	15,39	0,32	14,28	16,51
80	554	74	0,03339	0,15410	0,84590	80.436	12.395	371.193	11,67	0,26	10,67	12,67
85	375	117	0,07800	0,32636	0,67364	68.041	22.206	284.690	8,34	0,18	7,50	9,19
90+	247	160	0,16194	1,00000	0,00000	45.835	45.835	283.031	6,18	-	-	-

**4.5.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 5. la Saïdia. Total.**

4.5.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 5. la Saïdia. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	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	83,36	0,32	82,25	84,47
1	1.490	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.775	0	399.098	82,55	0,28	81,52	83,58
5	2.000	1	0,00013	0,00062	0,99938	99.775	62	498.717	78,55	0,28	77,52	79,58
10	2.053	1	0,00012	0,00061	0,99939	99.712	61	498.409	73,59	0,27	72,58	74,61
15	2.026	2	0,00025	0,00123	0,99877	99.652	123	497.950	68,64	0,26	67,64	69,64
20	2.455	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.529	0	497.643	63,72	0,25	62,74	64,70
25	2.733	2	0,00018	0,00091	0,99909	99.529	91	497.416	58,72	0,25	57,74	59,70
30	2.969	6	0,00051	0,00252	0,99748	99.438	251	496.561	53,77	0,24	52,80	54,74
35	3.403	11	0,00081	0,00403	0,99597	99.187	400	494.934	48,90	0,23	47,95	49,85
40	3.829	15	0,00098	0,00488	0,99512	98.787	483	492.728	44,09	0,22	43,16	45,01
45	3.588	27	0,00188	0,00936	0,99064	98.304	920	489.220	39,29	0,21	38,39	40,20
50	3.587	52	0,00362	0,01796	0,98204	97.384	1.749	482.547	34,64	0,20	33,77	35,51
55	3.216	63	0,00490	0,02419	0,97581	95.635	2.313	472.391	30,23	0,18	29,40	31,06
60	2.772	74	0,00667	0,03282	0,96718	93.322	3.063	458.950	25,92	0,16	25,14	26,69
65	2.653	94	0,00886	0,04333	0,95667	90.259	3.911	441.516	21,71	0,13	20,99	22,43
70	2.582	146	0,01414	0,06827	0,93173	86.348	5.895	417.001	17,58	0,11	16,92	18,24
75	2.078	213	0,02563	0,12041	0,87959	80.453	9.688	378.045	13,69	0,09	13,09	14,28
80	1.760	348	0,04943	0,21997	0,78003	70.765	15.567	314.910	10,22	0,07	9,70	10,73
85	1.211	422	0,08712	0,35769	0,64231	55.199	19.744	226.633	7,39	0,05	6,98	7,81
90+	646	505	0,19543	1,00000	0,00000	35.455	35.455	181.416	5,12	-	-	-

**Esperança de vida  
5. la Saïdia**

**4.5.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 5. la Saïdia. Homes.**4.5.2. *Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 5. la Saïdia. Varones.*

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	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	79,99	0,73	78,32	81,66
1	771	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	398.892	79,21	0,63	77,65	80,77
5	1.017	1	0,00025	0,00123	0,99877	99.723	122	498.308	75,21	0,63	73,65	76,77
10	1.074	1	0,00023	0,00116	0,99884	99.600	116	497.713	70,30	0,60	68,78	71,82
15	1.018	1	0,00025	0,00123	0,99877	99.485	122	497.118	65,38	0,58	63,89	66,87
20	1.239	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.362	0	496.812	60,46	0,56	58,99	61,92
25	1.336	2	0,00037	0,00187	0,99813	99.362	186	496.348	55,46	0,56	53,99	56,92
30	1.419	2	0,00035	0,00176	0,99824	99.177	175	495.447	50,56	0,54	49,12	52,00
35	1.675	7	0,00104	0,00521	0,99479	99.002	516	493.721	45,64	0,53	44,22	47,07
40	1.904	11	0,00144	0,00720	0,99280	98.486	709	490.660	40,87	0,50	39,48	42,26
45	1.777	16	0,00225	0,01119	0,98881	97.778	1.094	486.152	36,15	0,48	34,78	37,51
50	1.744	29	0,00416	0,02057	0,97943	96.683	1.989	478.444	31,53	0,46	30,20	32,85
55	1.433	36	0,00628	0,03092	0,96908	94.694	2.928	466.153	27,14	0,42	25,86	28,41
60	1.240	55	0,01109	0,05395	0,94605	91.767	4.951	446.457	22,92	0,38	21,71	24,13
65	1.120	69	0,01540	0,07415	0,92585	86.816	6.438	417.986	19,09	0,32	17,98	20,20
70	1.069	93	0,02175	0,10314	0,89686	80.378	8.290	381.166	15,42	0,26	14,41	16,42
75	822	121	0,03680	0,16850	0,83150	72.088	12.147	330.074	11,90	0,22	10,98	12,82
80	661	188	0,07110	0,30186	0,69814	59.941	18.094	254.472	8,81	0,18	7,98	9,63
85	372	171	0,11492	0,44636	0,55364	41.847	18.679	162.539	6,53	0,14	5,81	7,26
90+	171	143	0,20906	1,00000	0,00000	23.168	23.168	110.819	4,78	-	-	-

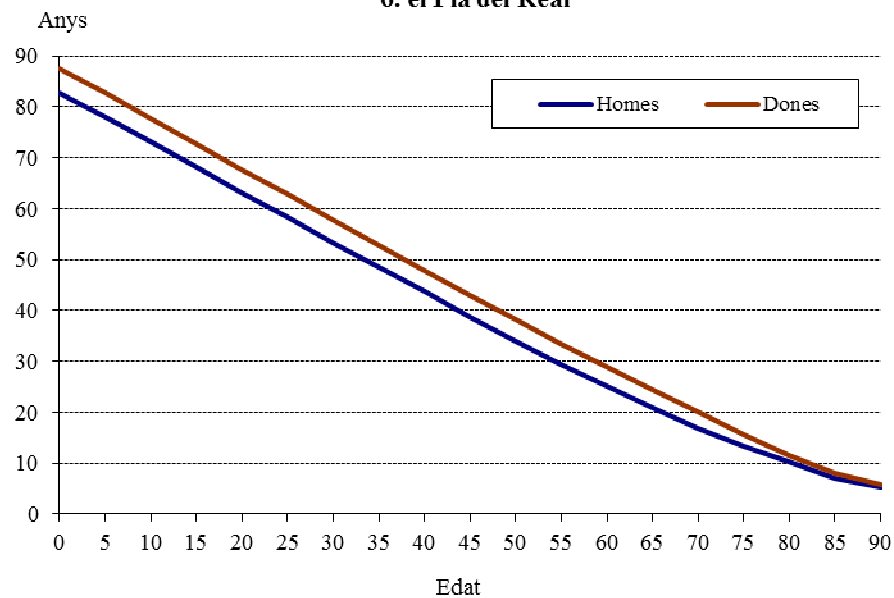
**4.5.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 5. la Saïdia. Dones.**4.5.3. *Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 5. la Saïdia. Mujeres.*

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	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	86,23	0,50	84,85	87,62
1	719	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	399.343	85,37	0,42	84,10	86,64
5	983	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	81,37	0,42	80,10	82,64
10	979	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.836	0	499.179	76,37	0,42	75,10	77,64
15	1.008	1	0,00025	0,00124	0,99876	99.836	124	498.870	71,37	0,42	70,10	72,64
20	1.216	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.712	0	498.560	66,46	0,39	65,23	67,69
25	1.397	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.712	0	498.560	61,46	0,39	60,23	62,69
30	1.550	4	0,00065	0,00322	0,99678	99.712	321	497.757	56,46	0,39	55,23	57,69
35	1.728	4	0,00058	0,00289	0,99711	99.391	287	496.237	51,63	0,36	50,45	52,81
40	1.925	4	0,00052	0,00259	0,99741	99.104	257	494.876	46,77	0,35	45,62	47,93
45	1.811	11	0,00152	0,00756	0,99244	98.847	748	492.364	41,89	0,33	40,76	43,02
50	1.843	23	0,00312	0,01548	0,98452	98.099	1.518	486.699	37,19	0,31	36,10	38,28
55	1.783	27	0,00379	0,01875	0,98125	96.581	1.811	478.375	32,73	0,26	31,73	33,74
60	1.532	19	0,00310	0,01538	0,98462	94.770	1.458	470.203	28,31	0,22	27,39	29,24
65	1.533	25	0,00408	0,02018	0,97982	93.312	1.883	461.851	23,72	0,20	22,85	24,58
70	1.513	53	0,00876	0,04285	0,95715	91.429	3.918	447.349	19,15	0,17	18,34	19,97
75	1.256	92	0,01831	0,08755	0,91245	87.511	7.662	418.401	14,90	0,15	14,15	15,64
80	1.099	160	0,03640	0,16681	0,83319	79.849	13.319	365.948	11,09	0,11	10,45	11,73
85	839	251	0,07479	0,31505	0,68495	66.530	20.960	280.249	7,81	0,07	7,31	8,31
90+	475	362	0,19053	1,00000	0,00000	45.570	45.570	239.178	5,25	-	-	-

**4.6.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 6. el Pla del Real. Total.**

4.6.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 6. el Pla del Real. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	259	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,42	0,437	84,13	86,72
1	1151	2	0,00043	0,00174	0,99826	100.000	174	399.653	84,42	0,437	83,13	85,72
5	1558	1	0,00016	0,00080	0,99920	99.826	80	498.932	80,57	0,398	79,33	81,80
10	1473	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.746	0	498.732	75,63	0,383	74,42	76,84
15	1502	1	0,00017	0,00083	0,99917	99.746	83	498.524	70,63	0,383	69,42	71,84
20	1798	2	0,00028	0,00139	0,99861	99.663	138	497.971	65,69	0,370	64,49	66,88
25	1953	2	0,00026	0,00128	0,99872	99.525	127	497.306	60,77	0,356	59,60	61,94
30	1771	2	0,00028	0,00141	0,99859	99.398	140	496.637	55,85	0,346	54,70	57,00
35	2030	3	0,00037	0,00185	0,99815	99.257	183	495.829	50,92	0,335	49,79	52,06
40	2158	3	0,00035	0,00174	0,99826	99.074	172	494.941	46,01	0,326	44,89	47,13
45	2013	9	0,00112	0,00557	0,99443	98.902	551	493.133	41,09	0,319	39,98	42,20
50	2075	18	0,00217	0,01078	0,98922	98.351	1.061	489.103	36,30	0,302	35,23	37,38
55	2000	30	0,00375	0,01858	0,98142	97.290	1.807	481.933	31,67	0,278	30,64	32,71
60	1826	36	0,00493	0,02434	0,97566	95.483	2.324	471.604	27,23	0,247	26,25	28,20
65	1845	58	0,00786	0,03854	0,96146	93.159	3.590	456.817	22,84	0,216	21,93	23,75
70	1777	88	0,01238	0,06004	0,93996	89.568	5.378	434.397	18,66	0,186	17,81	19,50
75	1368	117	0,02138	0,10148	0,89852	84.190	8.544	399.592	14,69	0,160	13,91	15,47
80	1073	153	0,03565	0,16365	0,83635	75.646	12.380	347.283	11,07	0,125	10,37	11,76
85	668	227	0,08496	0,35036	0,64964	63.267	22.166	260.917	7,74	0,092	7,15	8,34
90+	408	293	0,17953	1,00000	0,00000	41.100	41.100	228.928	5,57	-	-	-

**Esperança de vida  
6. el Pla del Real**



**4.6.2. Taula Mortalitat 2016-19. 6. el Pla del Real. Homes.**

4.6.2. Tabla Mortalidad 2016-19. 6. el Pla del Real. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	132	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	82,80	1,072	80,77	84,83
1	556	1	0,00045	0,00180	0,99820	100.000	180	399.641	81,80	1,072	79,77	83,83
5	795	1	0,00031	0,00157	0,99843	99.820	157	498.709	77,94	0,993	75,99	79,89
10	699	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.663	0	498.317	73,06	0,940	71,16	74,96
15	762	1	0,00033	0,00164	0,99836	99.663	163	497.909	68,06	0,940	66,16	69,96
20	853	1	0,00029	0,00146	0,99854	99.500	146	497.136	63,17	0,896	61,31	65,02
25	952	2	0,00053	0,00262	0,99738	99.354	261	496.121	58,26	0,867	56,43	60,08
30	894	1	0,00028	0,00140	0,99860	99.094	138	495.123	53,40	0,829	51,62	55,19
35	999	3	0,00075	0,00375	0,99625	98.955	371	493.850	48,47	0,811	46,71	50,24
40	1.055	2	0,00047	0,00237	0,99763	98.585	233	492.340	43,65	0,777	41,92	45,37
45	954	4	0,00105	0,00523	0,99477	98.351	514	490.471	38,74	0,761	37,03	40,45
50	943	9	0,00239	0,01186	0,98814	97.837	1.160	486.285	33,93	0,733	32,26	35,61
55	904	19	0,00525	0,02593	0,97407	96.677	2.507	477.117	29,31	0,687	27,69	30,94
60	785	24	0,00764	0,03750	0,96250	94.170	3.531	462.021	25,03	0,614	23,49	26,56
65	767	31	0,01010	0,04928	0,95072	90.639	4.466	442.027	20,90	0,529	19,48	22,33
70	743	59	0,01985	0,09457	0,90543	86.172	8.149	410.488	16,86	0,462	15,53	18,19
75	570	71	0,03114	0,14446	0,85554	78.023	11.271	361.939	13,36	0,395	12,13	14,59
80	452	78	0,04314	0,19471	0,80529	66.752	12.997	301.268	10,19	0,318	9,08	11,30
85	215	90	0,10465	0,41475	0,58525	53.755	22.295	213.039	7,05	0,270	6,03	8,07
90+	116	88	0,18966	1,00000	0,00000	31.460	31.460	165.882	5,27	-	-	-

**4.6.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 6. el Pla del Real. Dones.**

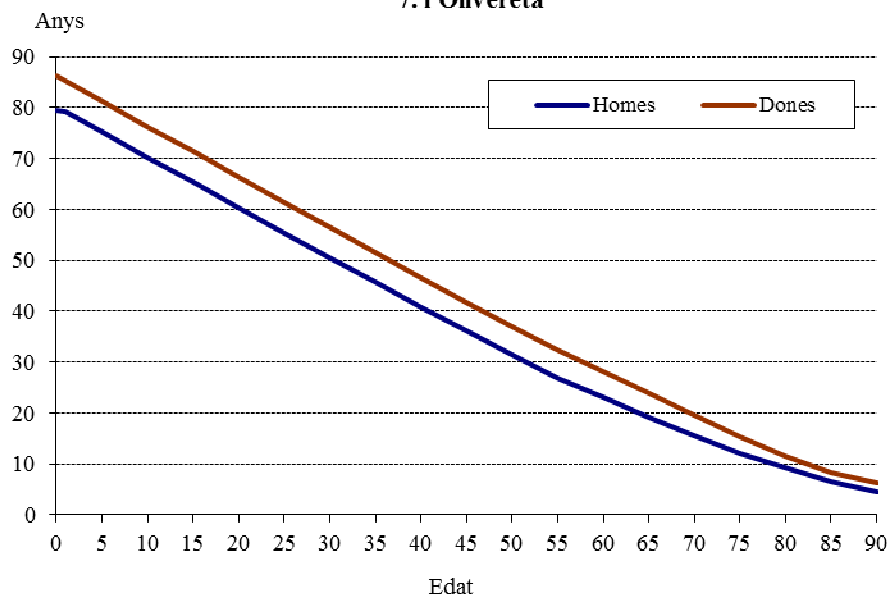
4.6.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 6. el Pla del Real. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	127	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	87,58	0,651	85,99	89,16
1	595	1	0,00042	0,00168	0,99832	100.000	168	399.664	86,58	0,651	84,99	88,16
5	763	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.832	0	499.160	82,72	0,572	81,24	84,20
10	774	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.832	0	499.160	77,72	0,572	76,24	79,20
15	740	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.832	0	499.160	72,72	0,572	71,24	74,20
20	945	1	0,00026	0,00132	0,99868	99.832	132	498.830	67,72	0,572	66,24	69,20
25	1.001	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.700	0	498.501	62,80	0,543	61,36	64,25
30	877	1	0,00029	0,00142	0,99858	99.700	142	498.146	57,80	0,543	56,36	59,25
35	1.031	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.558	0	497.791	52,88	0,520	51,47	54,30
40	1.103	1	0,00023	0,00113	0,99887	99.558	113	497.509	47,88	0,520	46,47	49,30
45	1.059	5	0,00118	0,00588	0,99412	99.445	585	495.764	42,93	0,511	41,53	44,34
50	1.132	9	0,00199	0,00989	0,99011	98.860	978	491.857	38,17	0,471	36,83	39,52
55	1.096	11	0,00251	0,01247	0,98753	97.883	1.220	486.362	33,53	0,423	32,26	34,81
60	1.041	12	0,00288	0,01431	0,98569	96.662	1.383	479.854	28,92	0,377	27,72	30,13
65	1.078	27	0,00626	0,03083	0,96917	95.279	2.937	469.054	24,31	0,339	23,17	25,45
70	1.034	29	0,00701	0,03445	0,96555	92.342	3.182	453.758	20,00	0,287	18,95	21,05
75	798	46	0,01441	0,06955	0,93045	89.161	6.201	430.301	15,62	0,252	14,64	16,61
80	621	75	0,03019	0,14037	0,85963	82.960	11.645	385.686	11,60	0,201	10,73	12,48
85	453	137	0,07561	0,31794	0,68206	71.315	22.674	299.889	8,09	0,135	7,37	8,81
90+	292	205	0,17551	1,00000	0,00000	48.641	48.641	277.134	5,70	-	-	-

**4.7.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 7. l'Olivereta. Total.**

4.7.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 7. l'Olivereta. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	316	6	0,00475	0,00473	0,99527	100.000	473	99.570	83,08	0,384	81,86	84,29
1	1.475	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.527	0	398.109	82,47	0,284	81,43	83,51
5	2.025	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.527	0	497.637	78,47	0,284	77,43	79,51
10	2.231	2	0,00022	0,00112	0,99888	99.527	111	497.358	73,47	0,284	72,43	74,51
15	2.232	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.416	0	497.079	68,55	0,272	67,53	69,57
20	2.512	2	0,00020	0,00099	0,99901	99.416	99	496.832	63,55	0,272	62,53	64,57
25	2.644	6	0,00057	0,00283	0,99717	99.317	281	495.882	58,61	0,265	57,60	59,62
30	2.901	6	0,00052	0,00258	0,99742	99.036	256	494.539	53,77	0,250	52,79	54,75
35	3.548	3	0,00021	0,00106	0,99894	98.780	104	493.639	48,90	0,239	47,94	49,86
40	4.017	20	0,00124	0,00620	0,99380	98.676	612	491.848	43,95	0,237	43,00	44,90
45	3.922	26	0,00166	0,00825	0,99175	98.063	809	488.294	39,21	0,226	38,28	40,14
50	3.927	47	0,00299	0,01485	0,98515	97.254	1.444	482.660	34,52	0,215	33,61	35,43
55	3.409	92	0,00675	0,03317	0,96683	95.810	3.178	471.104	30,00	0,202	29,12	30,88
60	2.541	81	0,00797	0,03907	0,96093	92.632	3.619	454.110	25,94	0,176	25,12	26,76
65	2.523	104	0,01031	0,05023	0,94977	89.013	4.471	433.885	21,90	0,144	21,15	22,64
70	2.377	131	0,01378	0,06660	0,93340	84.541	5.630	408.631	17,92	0,117	17,25	18,59
75	2.113	224	0,02650	0,12428	0,87572	78.911	9.807	370.039	14,02	0,094	13,42	14,62
80	1.979	349	0,04409	0,19855	0,80145	69.104	13.721	311.219	10,66	0,069	10,14	11,17
85	1.316	474	0,09005	0,36750	0,63250	55.383	20.353	226.033	7,68	0,048	7,25	8,11
90+	631	444	0,17591	1,00000	0,00000	35.030	35.030	199.134	5,68	-	-	-

**Esperança de vida  
7. l'Olivereta**

**4.7.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 7. l'Olivereta. Homes.**

4.7.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 7. l'Olivereta. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	172	6	0,00872	0,00865	0,99135	100.000	865	99.213	79,58	0,899	77,72	81,44
1	751	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.135	0	396.539	79,28	0,591	77,77	80,78
5	1046	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.135	0	495.674	75,28	0,591	73,77	76,78
10	1145	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.135	0	495.674	70,28	0,591	68,77	71,78
15	1175	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.135	0	495.674	65,28	0,591	63,77	66,78
20	1260	1	0,00020	0,00099	0,99901	99.135	98	495.428	60,28	0,591	58,77	61,78
25	1302	4	0,00077	0,00383	0,99617	99.036	380	494.233	55,33	0,579	53,84	56,83
30	1417	5	0,00088	0,00440	0,99560	98.657	434	492.199	50,54	0,542	49,09	51,98
35	1811	3	0,00041	0,00207	0,99793	98.223	203	490.605	45,75	0,511	44,35	47,15
40	2118	13	0,00153	0,00764	0,99236	98.020	749	488.225	40,84	0,502	39,45	42,23
45	1978	15	0,00190	0,00943	0,99057	97.270	918	484.057	36,13	0,483	34,77	37,50
50	1928	30	0,00389	0,01926	0,98074	96.353	1.856	477.123	31,45	0,464	30,12	32,79
55	1629	56	0,00859	0,04207	0,95793	94.497	3.975	462.545	27,02	0,439	25,72	28,32
60	1181	50	0,01058	0,05156	0,94844	90.521	4.667	440.939	23,10	0,392	21,87	24,33
65	1093	68	0,01555	0,07486	0,92514	85.854	6.427	413.205	19,22	0,330	18,09	20,35
70	974	87	0,02233	0,10575	0,89425	79.428	8.399	376.139	15,57	0,269	14,56	16,59
75	815	131	0,04018	0,18258	0,81742	71.028	12.968	322.720	12,12	0,213	11,21	13,02
80	762	171	0,05610	0,24601	0,75399	58.060	14.283	254.592	9,27	0,147	8,52	10,02
85	438	193	0,11016	0,43186	0,56814	43.777	18.906	171.620	6,47	0,108	5,83	7,12
90+	163	145	0,22239	1,00000	0,00000	24.871	24.871	111.834	4,50	-	-	-

**4.7.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 7. l'Olivereta. Dones.**

4.7.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 7. l'Olivereta. Mujeres.

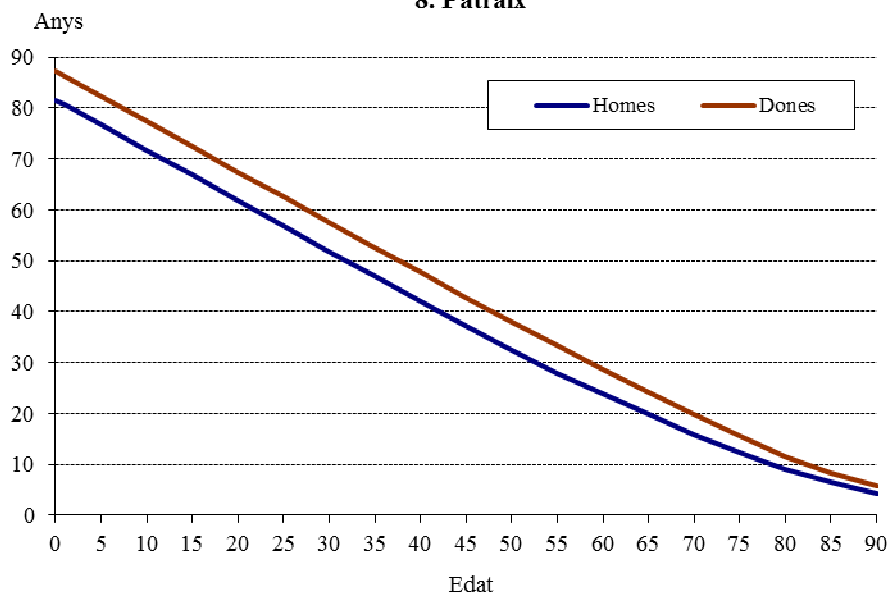
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	144	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	86,20	0,500	84,81	87,59
1	724	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	85,20	0,500	83,81	86,59
5	979	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	81,20	0,500	79,81	82,59
10	1086	2	0,00046	0,00230	0,99770	100.000	230	499.425	76,20	0,500	74,81	77,59
15	1057	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.770	0	498.850	71,37	0,444	70,06	72,68
20	1252	1	0,00020	0,00100	0,99900	99.770	100	498.601	66,37	0,444	65,06	67,68
25	1342	2	0,00037	0,00186	0,99814	99.671	186	497.889	61,43	0,429	60,15	62,72
30	1484	1	0,00017	0,00084	0,99916	99.485	84	497.216	56,54	0,406	55,29	57,79
35	1737	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.401	0	497.006	51,59	0,399	50,35	52,83
40	1899	7	0,00092	0,00460	0,99540	99.401	457	495.864	46,59	0,399	45,35	47,83
45	1944	11	0,00141	0,00705	0,99295	98.944	697	492.978	41,79	0,379	40,59	43,00
50	1999	17	0,00213	0,01057	0,98943	98.247	1.039	488.637	37,07	0,355	35,90	38,24
55	1780	36	0,00506	0,02497	0,97503	97.208	2.427	479.973	32,44	0,331	31,31	33,57
60	1360	31	0,00570	0,02809	0,97191	94.781	2.663	467.249	28,21	0,281	27,17	29,25
65	1430	36	0,00629	0,03098	0,96902	92.119	2.854	453.458	23,95	0,224	23,02	24,88
70	1403	44	0,00784	0,03845	0,96155	89.265	3.432	437.743	19,64	0,185	18,79	20,48
75	1298	93	0,01791	0,08572	0,91428	85.833	7.358	410.769	15,32	0,155	14,55	16,09
80	1217	178	0,03657	0,16751	0,83249	78.475	13.146	359.510	11,52	0,118	10,85	12,20
85	878	281	0,08001	0,33337	0,66663	65.329	21.779	272.199	8,34	0,081	7,78	8,90
90+	468	299	0,15972	1,00000	0,00000	43.550	43.550	272.662	6,26	-	-	-

**4.8.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 8. Patraix. Total.**

4.8.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 8. Patraix . Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	397	4	0,00252	0,00251	0,99749	100.000	251	99.771	84,55	0,255	83,56	85,54
1	1.788	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.749	0	398.995	83,77	0,210	82,87	84,67
5	2.507	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.749	0	498.743	79,77	0,210	78,87	80,67
10	2.832	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.749	0	498.743	74,77	0,210	73,87	75,67
15	2.940	1	0,00009	0,00043	0,99957	99.749	42	498.637	69,77	0,210	68,87	70,67
20	2.921	3	0,00026	0,00128	0,99872	99.706	128	498.212	64,79	0,207	63,90	65,69
25	3.100	1	0,00008	0,00040	0,99960	99.578	40	497.791	59,87	0,199	59,00	60,75
30	3.325	4	0,00030	0,00150	0,99850	99.538	150	497.317	54,90	0,197	54,03	55,77
35	4.072	10	0,00061	0,00307	0,99693	99.389	305	496.182	49,98	0,192	49,12	50,84
40	4.640	12	0,00065	0,00323	0,99677	99.084	320	494.621	45,12	0,184	44,28	45,96
45	4.600	26	0,00141	0,00704	0,99296	98.764	695	492.083	40,26	0,179	39,43	41,09
50	4.949	49	0,00248	0,01230	0,98770	98.069	1.206	487.329	35,53	0,171	34,72	36,34
55	4.447	71	0,00399	0,01976	0,98024	96.863	1.914	479.528	30,94	0,161	30,15	31,73
60	3.816	91	0,00596	0,02937	0,97063	94.949	2.789	467.771	26,51	0,149	25,76	27,27
65	3.618	116	0,00802	0,03929	0,96071	92.160	3.621	451.747	22,24	0,134	21,52	22,96
70	2.794	158	0,01414	0,06827	0,93173	88.539	6.045	427.582	18,05	0,122	17,36	18,73
75	1.943	183	0,02355	0,11119	0,88881	82.494	9.172	389.540	14,19	0,105	13,55	14,82
80	1.631	286	0,04384	0,19754	0,80246	73.322	14.484	330.399	10,65	0,080	10,09	11,20
85	1.072	359	0,08372	0,34616	0,65384	58.838	20.367	243.271	7,65	0,054	7,20	8,11
90+	580	431	0,18578	1,00000	0,00000	38.471	38.471	207.081	5,38	-	-	-

**Esperança de vida  
8. Patraix**



**4.8.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 8. Patraix. Homes.**

4.8.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 8. Patraix. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	218	4	0,00459	0,00457	0,99543	100.000	457	99.584	81,40	0,569	79,93	82,88
1	920	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.543	0	398.173	80,78	0,434	79,49	82,07
5	1.267	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.543	0	497.716	76,78	0,434	75,49	78,07
10	1.413	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.543	0	497.716	71,78	0,434	70,49	73,07
15	1.568	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.543	0	497.716	66,78	0,434	65,49	68,07
20	1.464	1	0,00017	0,00085	0,99915	99.543	85	497.504	61,78	0,434	60,49	63,07
25	1.570	1	0,00016	0,00080	0,99920	99.458	79	497.093	56,83	0,425	55,55	58,11
30	1.657	2	0,00030	0,00151	0,99849	99.379	150	496.521	51,87	0,418	50,60	53,14
35	2.024	5	0,00062	0,00308	0,99692	99.229	306	495.381	46,95	0,408	45,69	48,20
40	2.260	7	0,00077	0,00386	0,99614	98.923	382	493.661	42,08	0,396	40,85	43,32
45	2.212	16	0,00181	0,00900	0,99100	98.541	887	490.488	37,24	0,385	36,02	38,45
50	2.314	29	0,00313	0,01554	0,98446	97.654	1.518	484.476	32,55	0,367	31,37	33,74
55	2.090	53	0,00634	0,03120	0,96880	96.136	3.000	473.181	28,03	0,347	26,87	29,18
60	1.646	56	0,00851	0,04164	0,95836	93.136	3.878	455.986	23,85	0,317	22,75	24,95
65	1.665	71	0,01066	0,05192	0,94808	89.258	4.634	434.704	19,78	0,281	18,74	20,82
70	1.226	103	0,02100	0,09978	0,90022	84.624	8.444	402.010	15,72	0,260	14,72	16,72
75	827	119	0,03597	0,16503	0,83497	76.180	12.572	349.472	12,19	0,228	11,25	13,12
80	625	150	0,06000	0,26087	0,73913	63.609	16.594	276.559	9,10	0,179	8,27	9,93
85	345	150	0,10870	0,42735	0,57265	47.015	20.092	184.845	6,43	0,132	5,72	7,15
90+	153	140	0,22876	1,00000	0,00000	26.923	26.923	117.692	4,37	-	-	-

**4.8.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 8. Patraix. Dones.**

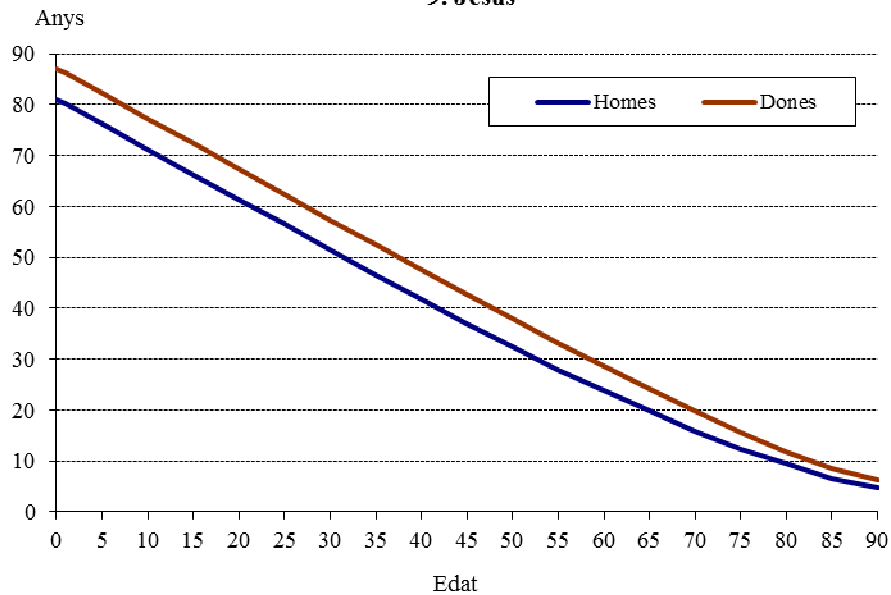
4.8.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 8. Patraix. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	179	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	87,33	0,371	86,14	88,52
1	868	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	86,33	0,371	85,14	87,52
5	1.240	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	82,33	0,371	81,14	83,52
10	1.419	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	77,33	0,371	76,14	78,52
15	1.372	1	0,00018	0,00091	0,99909	100.000	91	499.772	72,33	0,371	71,14	73,52
20	1.457	2	0,00034	0,00171	0,99829	99.909	171	499.116	67,39	0,356	66,23	68,56
25	1.530	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.738	0	498.688	62,51	0,332	61,38	63,63
30	1.668	2	0,00030	0,00150	0,99850	99.738	149	498.315	57,51	0,332	56,38	58,63
35	2.048	5	0,00061	0,00305	0,99695	99.588	303	497.183	52,59	0,319	51,48	53,70
40	2.380	5	0,00053	0,00262	0,99738	99.285	260	495.773	47,74	0,302	46,66	48,82
45	2.388	10	0,00105	0,00522	0,99478	99.024	517	493.830	42,86	0,293	41,80	43,92
50	2.635	20	0,00190	0,00944	0,99056	98.507	930	490.212	38,07	0,278	37,04	39,10
55	2.357	18	0,00191	0,00950	0,99050	97.577	927	485.569	33,41	0,260	32,41	34,41
60	2.170	35	0,00403	0,01996	0,98004	96.650	1.929	478.428	28,71	0,245	27,74	29,68
65	1.953	45	0,00576	0,02839	0,97161	94.721	2.689	466.882	24,24	0,222	23,32	25,16
70	1.568	55	0,00877	0,04291	0,95709	92.032	3.949	450.287	19,88	0,198	19,00	20,75
75	1.116	64	0,01434	0,06920	0,93080	88.083	6.096	425.176	15,66	0,170	14,85	16,46
80	1.006	136	0,03380	0,15582	0,84418	81.987	12.775	377.998	11,63	0,132	10,92	12,35
85	727	209	0,07187	0,30462	0,69538	69.212	21.083	293.352	8,32	0,087	7,74	8,90
90+	427	291	0,17037	1,00000	0,00000	48.129	48.129	282.487	5,87	-	-	-

**4.9.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 9. Jesús. Total.**

4.9.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 9. Jesús. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	325	3	0,00231	0,00230	0,99770	100.000	230	99.790	84,14	0,317	83,04	85,24
1	1.614	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.770	0	399.079	83,34	0,268	82,32	84,35
5	2.380	1	0,00011	0,00053	0,99947	99.770	52	498.718	79,34	0,268	78,32	80,35
10	2.408	1	0,00010	0,00052	0,99948	99.717	52	498.457	74,38	0,262	73,37	75,38
15	2.306	4	0,00043	0,00217	0,99783	99.666	216	497.788	69,41	0,256	68,42	70,41
20	2.681	2	0,00019	0,00093	0,99907	99.450	93	497.017	64,56	0,236	63,61	65,51
25	3.028	2	0,00017	0,00083	0,99917	99.357	82	496.580	59,62	0,230	58,68	60,56
30	3.175	2	0,00016	0,00079	0,99921	99.275	78	496.180	54,66	0,226	53,73	55,60
35	4.033	8	0,00050	0,00248	0,99752	99.197	246	495.370	49,70	0,223	48,78	50,63
40	4.643	16	0,00086	0,00430	0,99570	98.951	425	493.693	44,82	0,217	43,91	45,74
45	4.132	30	0,00182	0,00903	0,99097	98.526	890	490.404	40,00	0,211	39,11	40,90
50	4.190	47	0,00280	0,01392	0,98608	97.636	1.359	484.780	35,35	0,199	34,47	36,22
55	3.812	71	0,00466	0,02301	0,97699	96.276	2.216	475.842	30,81	0,186	29,97	31,66
60	3.339	91	0,00681	0,03350	0,96650	94.061	3.151	462.426	26,48	0,169	25,67	27,28
65	3.112	89	0,00715	0,03512	0,96488	90.910	3.193	446.567	22,31	0,150	21,55	23,07
70	2.491	145	0,01455	0,07021	0,92979	87.717	6.158	423.189	18,03	0,136	17,31	18,75
75	1.946	215	0,02762	0,12918	0,87082	81.559	10.536	381.453	14,20	0,117	13,53	14,87
80	1.601	261	0,04076	0,18494	0,81506	71.023	13.135	322.277	10,94	0,090	10,35	11,53
85	992	347	0,08745	0,35880	0,64120	57.888	20.770	237.514	7,85	0,066	7,35	8,36
90+	500	342	0,17100	1,00000	0,00000	37.118	37.118	217.061	5,85	-	-	-

**Esperança de vida  
9. Jesús**

**4.9.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 9. Jesús. Homes.**

4.9.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 9. Jesús. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	172	2	0,00291	0,00290	0,99710	100.000	290	99.736	80,89	0,682	79,27	82,51
1	869	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.710	0	398.840	80,13	0,575	78,64	81,61
5	1.220	1	0,00020	0,00102	0,99898	99.710	102	498.295	76,13	0,575	74,64	77,61
10	1.233	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.608	0	498.040	71,20	0,553	69,75	72,66
15	1.207	3	0,00062	0,00310	0,99690	99.608	309	497.267	66,20	0,553	64,75	67,66
20	1.404	2	0,00036	0,00178	0,99822	99.299	177	496.053	61,40	0,504	60,01	62,79
25	1.563	2	0,00032	0,00160	0,99840	99.122	158	495.216	56,51	0,484	55,14	57,87
30	1.634	1	0,00015	0,00076	0,99924	98.964	76	494.630	51,59	0,471	50,25	52,94
35	2.111	3	0,00036	0,00177	0,99823	98.888	176	494.002	46,63	0,466	45,29	47,97
40	2.400	12	0,00125	0,00623	0,99377	98.713	615	492.026	41,71	0,459	40,38	43,04
45	2.097	21	0,00250	0,01244	0,98756	98.098	1.220	487.438	36,95	0,445	35,65	38,26
50	2.055	32	0,00389	0,01928	0,98072	96.877	1.868	479.718	32,39	0,420	31,12	33,66
55	1.811	46	0,00635	0,03125	0,96875	95.010	2.969	467.625	27,98	0,392	26,75	29,20
60	1.568	65	0,01036	0,05051	0,94949	92.040	4.649	448.580	23,80	0,357	22,63	24,97
65	1.413	55	0,00973	0,04750	0,95250	87.391	4.151	426.580	19,93	0,313	18,83	21,03
70	1.066	98	0,02298	0,10867	0,89133	83.240	9.046	393.587	15,80	0,287	14,75	16,85
75	819	122	0,03724	0,17034	0,82966	74.195	12.639	339.376	12,42	0,241	11,46	13,38
80	672	139	0,05171	0,22896	0,77104	61.556	14.094	272.546	9,46	0,187	8,61	10,31
85	333	155	0,11637	0,45071	0,54929	47.462	21.392	183.832	6,53	0,155	5,75	7,30
90+	134	111	0,20709	1,00000	0,00000	26.070	26.070	125.890	4,83	-	-	-

**4.9.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 9. Jesús. Dones.**

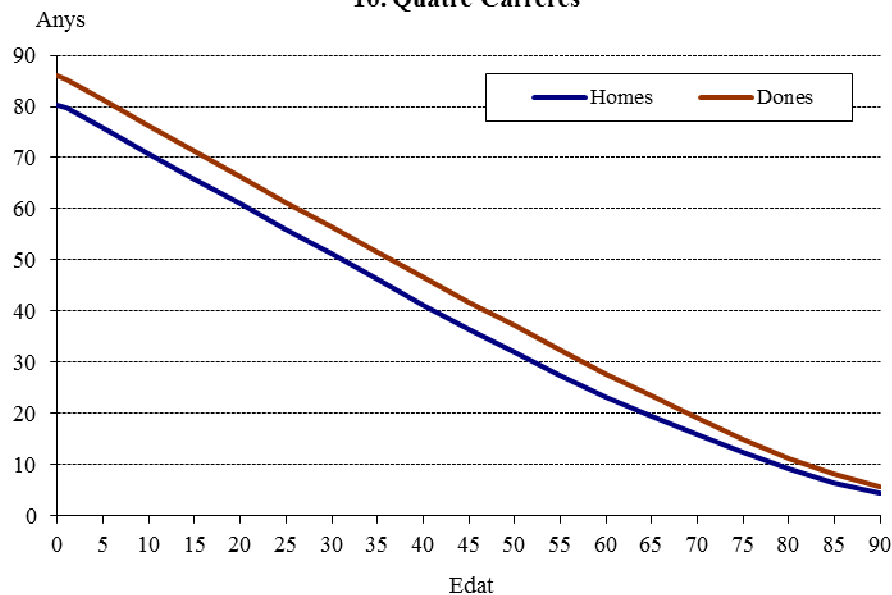
4.9.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 9. Jesús. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	153	1	0,00163	0,00163	0,99837	100.000	163	99.852	87,12	0,512	85,72	88,52
1	745	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.837	0	399.347	86,26	0,432	84,97	87,55
5	1.160	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.837	0	499.184	82,26	0,432	80,97	83,55
10	1.175	1	0,00021	0,00106	0,99894	99.837	106	498.919	77,26	0,432	75,97	78,55
15	1.099	1	0,00023	0,00114	0,99886	99.731	113	498.370	72,34	0,408	71,09	73,59
20	1.277	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.617	0	498.087	67,42	0,383	66,21	68,63
25	1.465	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.617	0	498.087	62,42	0,383	61,21	63,63
30	1.541	1	0,00016	0,00081	0,99919	99.617	81	497.885	57,42	0,383	56,21	58,63
35	1.922	5	0,00065	0,00325	0,99675	99.537	323	496.875	52,47	0,376	51,26	53,67
40	2.243	4	0,00045	0,00223	0,99777	99.213	221	495.515	47,63	0,357	46,46	48,80
45	2.035	9	0,00111	0,00551	0,99449	98.992	546	493.598	42,73	0,349	41,57	43,89
50	2.135	15	0,00176	0,00874	0,99126	98.447	861	490.082	37,95	0,330	36,83	39,08
55	2.001	25	0,00312	0,01550	0,98450	97.586	1.512	484.149	33,26	0,310	32,17	34,36
60	1.771	26	0,00367	0,01818	0,98182	96.074	1.747	476.001	28,75	0,282	27,71	29,79
65	1.699	34	0,00500	0,02471	0,97529	94.327	2.330	465.807	24,24	0,255	23,25	25,23
70	1.425	47	0,00825	0,04040	0,95960	91.996	3.716	450.691	19,79	0,232	18,84	20,73
75	1.127	93	0,02063	0,09809	0,90191	88.280	8.659	419.752	15,51	0,205	14,63	16,40
80	929	122	0,03283	0,15170	0,84830	79.621	12.079	367.906	11,93	0,156	11,15	12,70
85	659	192	0,07284	0,30809	0,69191	67.542	20.809	285.687	8,61	0,107	7,97	9,26
90+	366	231	0,15779	1,00000	0,00000	46.733	46.733	296.178	6,34	-	-	-

**4.10.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 10. Quatre Carreres. Total.**

4.10.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 10. Quatre Carreres. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	506	7	0,00346	0,00345	0,99655	100.000	345	99.686	83,38	0,232	82,44	84,32
1	2.426	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.655	0	398.621	82,67	0,186	81,82	83,51
5	3.493	2	0,00014	0,00072	0,99928	99.655	71	498.098	78,67	0,186	77,82	79,51
10	3.745	2	0,00013	0,00067	0,99933	99.584	66	497.754	73,72	0,180	72,89	74,55
15	3.611	2	0,00014	0,00069	0,99931	99.517	69	497.415	68,77	0,176	67,95	69,59
20	3.593	4	0,00028	0,00139	0,99861	99.449	138	496.897	63,82	0,172	63,00	64,63
25	3.857	4	0,00026	0,00130	0,99870	99.310	129	496.230	58,90	0,165	58,11	59,70
30	4.495	9	0,00050	0,00250	0,99750	99.182	248	495.288	53,97	0,160	53,19	54,76
35	5.541	6	0,00027	0,00135	0,99865	98.934	134	494.334	49,10	0,154	48,34	49,87
40	6.325	21	0,00083	0,00414	0,99586	98.800	409	492.977	44,17	0,151	43,40	44,93
45	6.277	60	0,00239	0,01188	0,98812	98.391	1.169	489.032	39,34	0,147	38,59	40,09
50	5.952	55	0,00231	0,01148	0,98852	97.222	1.117	483.319	34,78	0,137	34,06	35,51
55	4.917	76	0,00386	0,01914	0,98086	96.106	1.839	475.930	30,16	0,130	29,45	30,86
60	4.126	132	0,00800	0,03921	0,96079	94.266	3.696	462.093	25,70	0,120	25,02	26,38
65	4.019	177	0,01101	0,05358	0,94642	90.571	4.852	440.722	21,64	0,101	21,02	22,27
70	3.808	233	0,01530	0,07367	0,92633	85.718	6.315	412.805	17,73	0,085	17,16	18,30
75	2.919	291	0,02492	0,11731	0,88269	79.404	9.314	373.732	13,94	0,072	13,41	14,46
80	2.410	442	0,04585	0,20568	0,79432	70.089	14.416	314.406	10,46	0,056	9,99	10,92
85	1.421	498	0,08761	0,35936	0,64064	55.673	20.007	228.350	7,52	0,041	7,12	7,92
90+	675	506	0,18741	1,00000	0,00000	35.667	35.667	190.316	5,34	-	-	-

**Esperança de vida  
10. Quatre Carreres**



**4.10.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 10. Quatre Carreres. Homes.**

4.10.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 10. Quatre Carreres. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	247	6	0,00607	0,00604	0,99396	100.000	604	99.450	80,23	0,558	78,76	81,69
1	1.260	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.396	0	397.584	79,71	0,406	78,47	80,96
5	1.842	1	0,00014	0,00068	0,99932	99.396	67	496.812	75,71	0,406	74,47	76,96
10	1.944	2	0,00026	0,00129	0,99871	99.329	128	496.324	70,76	0,396	69,53	72,00
15	1.826	1	0,00014	0,00068	0,99932	99.201	68	495.835	65,85	0,382	64,64	67,06
20	1.848	4	0,00054	0,00270	0,99730	99.133	268	494.996	60,90	0,375	59,70	62,10
25	1.930	2	0,00026	0,00129	0,99871	98.865	128	494.006	56,05	0,352	54,89	57,22
30	2.265	5	0,00055	0,00276	0,99724	98.737	272	493.006	51,12	0,343	49,97	52,27
35	2.785	3	0,00027	0,00135	0,99865	98.465	132	491.995	46,26	0,331	45,13	47,38
40	3.214	12	0,00093	0,00466	0,99534	98.333	458	490.519	41,32	0,327	40,20	42,44
45	3.189	32	0,00251	0,01246	0,98754	97.875	1.220	486.324	36,50	0,319	35,39	37,60
50	2.837	39	0,00344	0,01704	0,98296	96.655	1.647	479.157	31,93	0,304	30,85	33,01
55	2.382	51	0,00535	0,02641	0,97359	95.008	2.509	468.768	27,44	0,287	26,39	28,49
60	1.872	83	0,01108	0,05393	0,94607	92.499	4.988	450.024	23,11	0,266	22,10	24,12
65	1.784	123	0,01724	0,08262	0,91738	87.511	7.230	419.478	19,29	0,227	18,35	20,22
70	1.639	154	0,02349	0,11094	0,88906	80.280	8.906	379.137	15,80	0,189	14,95	16,65
75	1.197	155	0,03237	0,14974	0,85026	71.374	10.688	330.152	12,46	0,158	11,68	13,24
80	931	211	0,05666	0,24815	0,75185	60.687	15.059	265.785	9,21	0,125	8,52	9,91
85	467	205	0,10974	0,43058	0,56942	45.627	19.646	179.021	6,43	0,098	5,82	7,04
90+	164	149	0,22713	1,00000	0,00000	25.981	25.981	114.386	4,40			

**4.10.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 10. Quatre Carreres. Dones.**

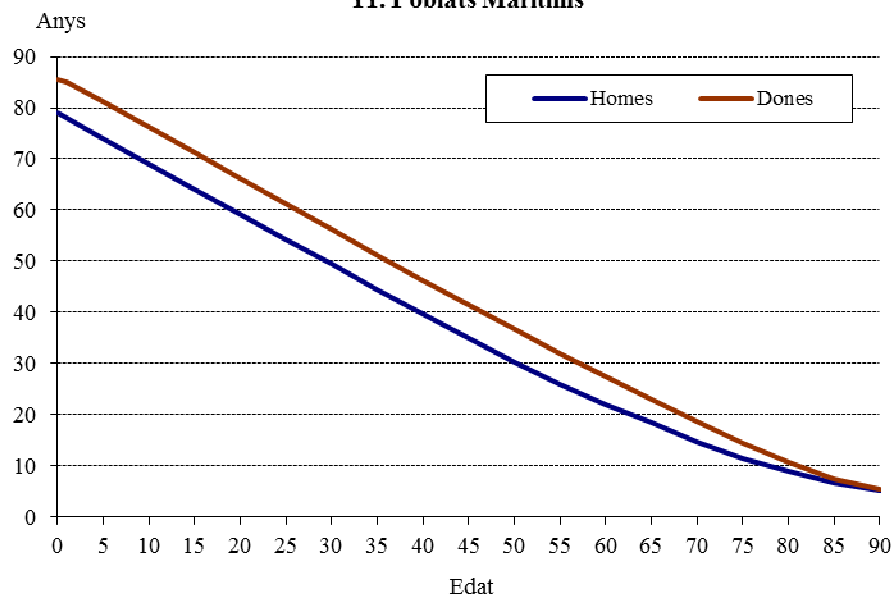
4.10.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 10. Quatre Carreres. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	259	1	0,00097	0,00096	0,99904	100.000	96	99.912	86,13	0,331	85,01	87,26
1	1.166	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.904	0	399.614	85,22	0,304	84,14	86,30
5	1.651	1	0,00015	0,00076	0,99924	99.904	76	499.329	81,22	0,304	80,14	82,30
10	1.801	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.828	0	499.140	76,28	0,290	75,22	77,33
15	1.785	1	0,00014	0,00070	0,99930	99.828	70	498.965	71,28	0,290	70,22	72,33
20	1.745	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.758	0	498.790	66,33	0,281	65,29	67,36
25	1.927	2	0,00026	0,00130	0,99870	99.758	129	498.467	61,33	0,281	60,29	62,36
30	2.230	4	0,00045	0,00224	0,99776	99.629	223	497.586	56,40	0,270	55,38	57,42
35	2.756	3	0,00027	0,00136	0,99864	99.406	135	496.690	51,52	0,257	50,53	52,52
40	3.111	9	0,00072	0,00361	0,99639	99.270	358	495.456	46,59	0,251	45,61	47,57
45	3.088	28	0,00227	0,01127	0,98873	98.912	1.115	491.774	41,75	0,242	40,79	42,71
50	3.115	16	0,00128	0,00640	0,99360	97.797	626	487.422	37,20	0,218	36,28	38,11
55	2.535	25	0,00247	0,01225	0,98775	97.171	1.191	482.881	32,42	0,209	31,52	33,32
60	2.254	49	0,00543	0,02681	0,97319	95.981	2.573	473.471	27,79	0,192	26,93	28,65
65	2.235	54	0,00604	0,02975	0,97025	93.408	2.779	460.091	23,49	0,162	22,70	24,28
70	2.169	79	0,00911	0,04451	0,95549	90.629	4.034	443.057	19,13	0,140	18,40	19,87
75	1.722	136	0,01974	0,09408	0,90592	86.594	8.147	412.605	14,91	0,122	14,22	15,59
80	1.479	231	0,03905	0,17787	0,82213	78.448	13.953	357.354	11,20	0,094	10,59	11,80
85	954	293	0,07678	0,32208	0,67792	64.494	20.773	270.539	8,08	0,065	7,58	8,58
90+	511	357	0,17466	1,00000	0,00000	43.722	43.722	250.328	5,73	-	-	-

**4.11.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 11. Poblat Marítims. Total.**

4.11.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 11. Poblat Marítims. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	400	6	0,00375	0,00374	0,99626	100.000	374	99.660	82,33	0,30	81,26	83,40
1	1.867	1	0,00013	0,00054	0,99946	99.626	53	398.398	81,64	0,24	80,68	82,59
5	2.736	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.573	0	497.865	77,68	0,23	76,74	78,62
10	2.892	1	0,00009	0,00043	0,99957	99.573	43	497.757	72,68	0,23	71,74	73,62
15	2.732	2	0,00018	0,00091	0,99909	99.530	91	497.422	67,71	0,23	66,78	68,64
20	2.846	3	0,00026	0,00132	0,99868	99.439	131	496.867	62,77	0,22	61,85	63,69
25	3.171	2	0,00016	0,00079	0,99921	99.308	78	496.344	57,85	0,21	56,95	58,75
30	3.555	4	0,00028	0,00141	0,99859	99.230	139	495.800	52,89	0,21	52,00	53,79
35	4.342	11	0,00063	0,00316	0,99684	99.090	313	494.668	47,96	0,20	47,08	48,85
40	4.595	22	0,00120	0,00597	0,99403	98.777	589	492.411	43,11	0,20	42,23	43,98
45	4.514	23	0,00127	0,00635	0,99365	98.188	623	489.379	38,35	0,19	37,50	39,20
50	4.500	60	0,00333	0,01653	0,98347	97.564	1.613	483.789	33,58	0,18	32,74	34,42
55	4.059	97	0,00597	0,02943	0,97057	95.951	2.824	472.697	29,10	0,17	28,29	29,91
60	3.478	123	0,00884	0,04325	0,95675	93.127	4.028	455.568	24,91	0,15	24,14	25,68
65	3.095	133	0,01074	0,05231	0,94769	89.100	4.661	433.846	20,92	0,13	20,21	21,64
70	2.590	176	0,01699	0,08148	0,91852	84.439	6.880	404.993	16,94	0,12	16,27	17,60
75	1.999	238	0,02976	0,13852	0,86148	77.559	10.743	360.935	13,22	0,10	12,61	13,83
80	1.796	384	0,05345	0,23576	0,76424	66.815	15.752	294.697	9,94	0,07	9,42	10,47
85	1.167	455	0,09747	0,39187	0,60813	51.063	20.010	205.291	7,24	0,05	6,80	7,68
90+	589	445	0,18888	1,00000	0,00000	31.053	31.053	164.407	5,29	-	-	-

**Esperança de vida  
11. Poblat Marítims**

**4.11.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 11. Poblats Marítims. Homes.**

4.11.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 11. Poblats Marítims. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	199	1	0,00126	0,00125	0,99875	100.000	125	99.886	78,92	0,56	77,46	80,38
1	948	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.875	0	399.498	78,02	0,52	76,61	79,43
5	1.445	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.875	0	499.373	74,02	0,52	72,61	75,43
10	1.490	1	0,00017	0,00084	0,99916	99.875	84	499.163	69,02	0,52	67,61	70,43
15	1.430	1	0,00017	0,00087	0,99913	99.791	87	498.736	64,07	0,51	62,68	65,47
20	1.474	3	0,00051	0,00254	0,99746	99.704	253	497.885	59,13	0,50	57,75	60,51
25	1.583	2	0,00032	0,00158	0,99842	99.450	157	496.859	54,27	0,47	52,93	55,62
30	1.822	3	0,00041	0,00206	0,99794	99.293	204	495.956	49,35	0,46	48,03	50,68
35	2.220	9	0,00101	0,00505	0,99495	99.089	501	494.194	44,45	0,45	43,14	45,76
40	2.387	14	0,00147	0,00730	0,99270	98.588	720	491.141	39,66	0,43	38,38	40,95
45	2.311	15	0,00162	0,00808	0,99192	97.868	791	487.364	34,94	0,42	33,67	36,20
50	2.198	46	0,00523	0,02582	0,97418	97.077	2.507	479.120	30,20	0,40	28,95	31,45
55	1.912	68	0,00889	0,04349	0,95651	94.571	4.113	462.571	25,94	0,38	24,73	27,14
60	1.633	96	0,01470	0,07088	0,92912	90.458	6.412	436.259	22,00	0,34	20,85	23,15
65	1.435	86	0,01498	0,07221	0,92779	84.046	6.069	405.058	18,49	0,30	17,42	19,56
70	1.112	117	0,02630	0,12340	0,87660	77.977	9.623	365.829	14,73	0,27	13,71	15,75
75	802	149	0,04645	0,20807	0,79193	68.354	14.223	306.216	11,46	0,24	10,50	12,41
80	660	199	0,07538	0,31713	0,68287	54.132	17.167	227.742	8,81	0,19	7,96	9,66
85	374	172	0,11497	0,44652	0,55348	36.965	16.506	143.561	6,74	0,15	5,98	7,50
90+	156	121	0,19391	1,00000	0,00000	20.459	20.459	105.509	5,16	-	-	-

**4.11.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 11. Poblats Marítims. Dones.**

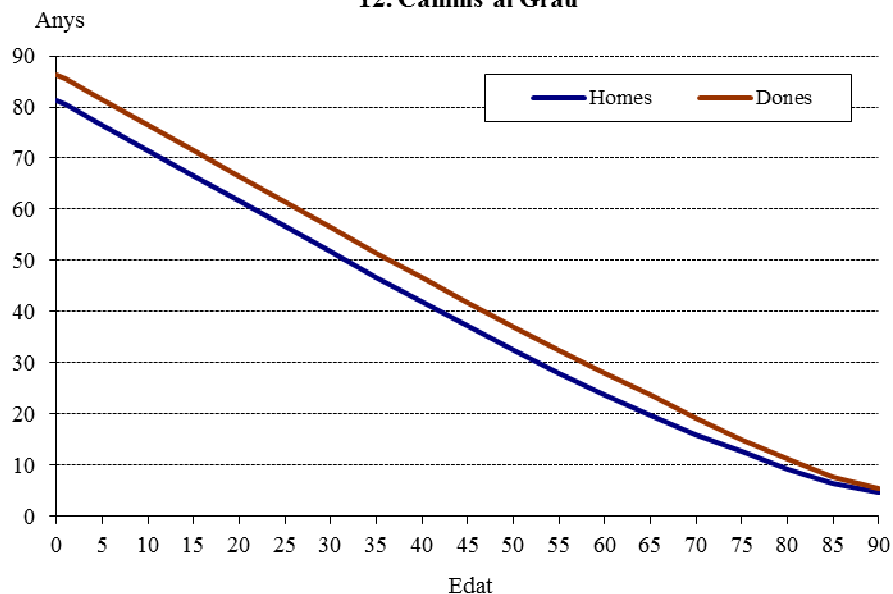
4.11.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 11. Poblats Marítims. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	201	5	0,00622	0,00618	0,99382	100.000	618	99.437	85,53	0,58	84,03	87,03
1	919	1	0,00027	0,00109	0,99891	99.382	108	397.310	85,06	0,36	83,88	86,24
5	1.291	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.274	0	496.368	81,15	0,33	80,02	82,28
10	1.402	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.274	0	496.368	76,15	0,33	75,02	77,28
15	1.302	1	0,00019	0,00096	0,99904	99.274	95	496.129	71,15	0,33	70,02	72,28
20	1.372	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.178	0	495.891	66,22	0,32	65,11	67,32
25	1.588	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.178	0	495.891	61,22	0,32	60,11	62,32
30	1.733	1	0,00014	0,00072	0,99928	99.178	72	495.713	56,22	0,32	55,11	57,32
35	2.122	2	0,00024	0,00118	0,99882	99.107	117	495.242	51,25	0,31	50,16	52,35
40	2.208	8	0,00091	0,00452	0,99548	98.990	447	493.832	46,31	0,30	45,23	47,39
45	2.203	8	0,00091	0,00453	0,99547	98.543	446	491.598	41,51	0,29	40,46	42,56
50	2.302	14	0,00152	0,00757	0,99243	98.096	743	488.625	36,69	0,27	35,66	37,71
55	2.147	29	0,00338	0,01674	0,98326	97.354	1.630	482.693	31,95	0,26	30,95	32,95
60	1.845	27	0,00366	0,01813	0,98187	95.724	1.735	474.280	27,45	0,23	26,51	28,39
65	1.660	47	0,00708	0,03478	0,96522	93.988	3.269	461.771	22,91	0,21	22,02	23,81
70	1.478	59	0,00998	0,04868	0,95132	90.720	4.417	442.558	18,65	0,18	17,82	19,47
75	1.197	89	0,01859	0,08881	0,91119	86.303	7.665	412.354	14,47	0,15	13,72	15,22
80	1.136	185	0,04071	0,18476	0,81524	78.638	14.529	356.869	10,64	0,11	9,99	11,29
85	793	283	0,08922	0,36474	0,63526	64.109	23.383	262.088	7,48	0,07	6,95	8,02
90+	433	324	0,18707	1,00000	0,00000	40.726	40.726	217.709	5,35	-	-	-

**4.12.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 12. Camins al Grau. Total.**

4.12.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 12. Camins al Grau. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	469	4	0,00213	0,00213	0,99787	100.000	213	99.806	83,98	0,23	83,03	84,93
1	2.246	1	0,00011	0,00045	0,99955	99.787	44	399.060	83,16	0,20	82,28	84,05
5	3.482	1	0,00007	0,00036	0,99964	99.743	36	498.624	79,20	0,20	78,33	80,07
10	3.746	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.707	0	498.535	74,23	0,20	73,36	75,09
15	3.477	2	0,00014	0,00072	0,99928	99.707	72	498.356	69,23	0,20	68,36	70,09
20	3.273	1	0,00008	0,00038	0,99962	99.635	38	498.081	64,27	0,19	63,42	65,13
25	3.531	1	0,00007	0,00035	0,99965	99.597	35	497.898	59,30	0,19	58,45	60,15
30	3.884	5	0,00032	0,00161	0,99839	99.562	160	497.410	54,32	0,19	53,47	55,17
35	4.876	7	0,00036	0,00179	0,99821	99.402	178	496.564	49,40	0,18	48,56	50,24
40	5.879	16	0,00068	0,00340	0,99660	99.224	337	495.276	44,49	0,18	43,66	45,32
45	5.996	36	0,00150	0,00748	0,99252	98.887	739	492.585	39,63	0,18	38,81	40,45
50	5.369	58	0,00270	0,01341	0,98659	98.147	1.316	487.446	34,91	0,17	34,10	35,71
55	4.424	92	0,00520	0,02566	0,97434	96.831	2.485	477.943	30,35	0,16	29,56	31,13
60	3.635	96	0,00660	0,03248	0,96752	94.346	3.064	464.071	26,08	0,14	25,34	26,83
65	3.189	111	0,00870	0,04258	0,95742	91.282	3.887	446.693	21,87	0,13	21,17	22,57
70	2.852	182	0,01595	0,07671	0,92329	87.395	6.704	420.215	17,74	0,11	17,08	18,39
75	2.213	197	0,02225	0,10541	0,89459	80.691	8.506	382.191	14,00	0,09	13,40	14,60
80	1.757	306	0,04354	0,19633	0,80367	72.185	14.172	325.497	10,36	0,07	9,82	10,89
85	1.057	405	0,09579	0,38641	0,61359	58.013	22.417	234.024	7,28	0,05	6,82	7,74
90+	572	433	0,18925	1,00000	0,00000	35.596	35.596	188.093	5,28	-	-	-

**Esperança de vida  
12. Camins al Grau**

**4.12.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 12. Camins al Grau. Homes.**

4.12.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 12. Camins al Grau. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	243	2	0,00206	0,00205	0,99795	100.000	205	99.813	81,32	0,51	79,92	82,72
1	1.156	1	0,00022	0,00086	0,99914	99.795	86	399.006	80,49	0,46	79,16	81,81
5	1.805	1	0,00014	0,00069	0,99931	99.708	69	498.369	76,55	0,44	75,25	77,85
10	1.936	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.639	0	498.197	71,60	0,43	70,32	72,89
15	1.811	1	0,00014	0,00069	0,99931	99.639	69	498.025	66,60	0,43	65,32	67,89
20	1.643	1	0,00015	0,00076	0,99924	99.571	76	497.663	61,65	0,42	60,37	62,92
25	1.792	1	0,00014	0,00070	0,99930	99.495	69	497.301	56,69	0,42	55,43	57,96
30	1.943	3	0,00039	0,00193	0,99807	99.425	192	496.648	51,73	0,41	50,48	52,99
35	2.447	4	0,00041	0,00204	0,99796	99.234	203	495.662	46,83	0,40	45,59	48,07
40	2.918	10	0,00086	0,00427	0,99573	99.031	423	494.098	41,92	0,39	40,69	43,15
45	2.998	20	0,00167	0,00830	0,99170	98.608	819	490.992	37,09	0,39	35,87	38,30
50	2.646	34	0,00321	0,01593	0,98407	97.789	1.558	485.050	32,38	0,37	31,18	33,58
55	2.104	60	0,00713	0,03502	0,96498	96.231	3.370	472.729	27,86	0,36	26,69	29,03
60	1.659	58	0,00874	0,04277	0,95723	92.861	3.971	454.375	23,78	0,33	22,66	24,90
65	1.435	74	0,01289	0,06245	0,93755	88.889	5.551	430.569	19,73	0,29	18,67	20,79
70	1.220	114	0,02336	0,11036	0,88964	83.338	9.197	393.699	15,88	0,26	14,89	16,87
75	901	113	0,03135	0,14538	0,85462	74.141	10.778	343.761	12,54	0,21	11,63	13,45
80	672	151	0,05618	0,24629	0,75371	63.363	15.606	277.801	9,25	0,17	8,43	10,06
85	374	176	0,11765	0,45455	0,54545	47.757	21.708	184.517	6,45	0,13	5,73	7,17
90+	147	124	0,21088	1,00000	0,00000	26.049	26.049	123.525	4,74	-	-	-

**4.12.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 12. Camins al Grau. Dones.**

4.12.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 12. Camins al Grau. Mujeres.

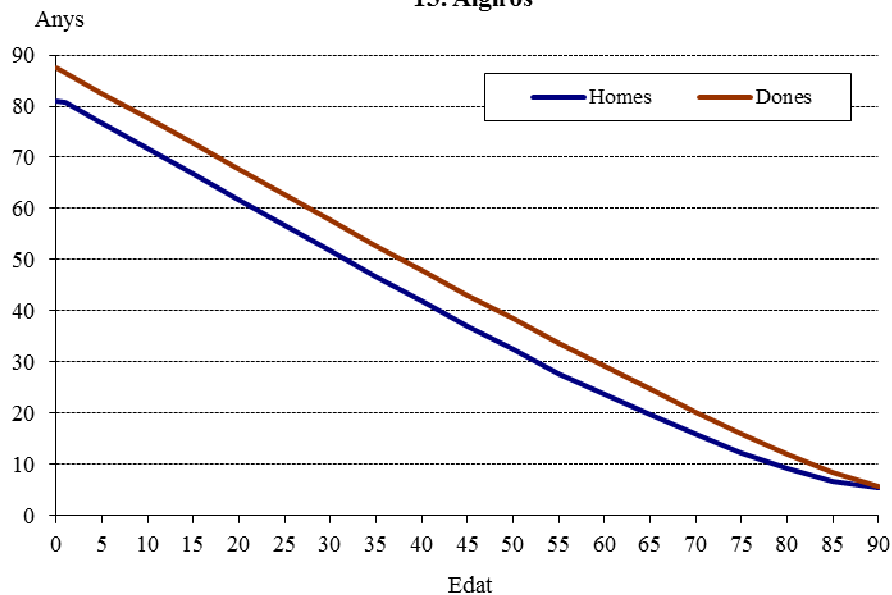
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	226	2	0,00221	0,00221	0,99779	100.000	221	99.799	86,27	0,40	85,04	87,51
1	1.090	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.779	0	399.117	85,46	0,32	84,35	86,58
5	1.677	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.779	0	498.896	81,46	0,32	80,35	82,58
10	1.810	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.779	0	498.896	76,46	0,32	75,35	77,58
15	1.666	1	0,00015	0,00075	0,99925	99.779	75	498.709	71,46	0,32	70,35	72,58
20	1.630	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.704	0	498.522	66,52	0,31	65,42	67,61
25	1.739	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.704	0	498.522	61,52	0,31	60,42	62,61
30	1.941	2	0,00026	0,00129	0,99871	99.704	128	498.201	56,52	0,31	55,42	57,61
35	2.429	3	0,00031	0,00154	0,99846	99.576	154	497.496	51,59	0,31	50,50	52,67
40	2.961	6	0,00051	0,00253	0,99747	99.422	252	496.483	46,66	0,30	45,59	47,73
45	2.998	16	0,00133	0,00665	0,99335	99.171	659	494.206	41,77	0,29	40,71	42,83
50	2.723	24	0,00220	0,01096	0,98904	98.512	1.079	489.859	37,04	0,28	36,00	38,07
55	2.320	32	0,00345	0,01709	0,98291	97.432	1.666	482.997	32,42	0,26	31,42	33,42
60	1.976	38	0,00481	0,02375	0,97625	95.767	2.275	473.146	27,94	0,23	26,99	28,89
65	1.754	37	0,00527	0,02603	0,97397	93.492	2.433	461.377	23,56	0,20	22,67	24,45
70	1.632	68	0,01042	0,05076	0,94924	91.059	4.622	443.738	19,12	0,18	18,29	19,95
75	1.312	84	0,01601	0,07695	0,92305	86.436	6.651	415.554	15,01	0,15	14,25	15,77
80	1.085	155	0,03571	0,16393	0,83607	79.785	13.080	366.227	11,05	0,12	10,37	11,74
85	683	229	0,08382	0,34650	0,65350	66.706	23.113	275.745	7,73	0,09	7,15	8,31
90+	425	309	0,18176	1,00000	0,00000	43.592	43.592	239.828	5,50	-	-	-

**4.13.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 13. Alirós. Total.**

4.13.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 13. Alirós. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	244	4	0,00410	0,00408	0,99592	100.000	408	99.628	84,46	0,43	83,17	85,75
1	1.012	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.592	0	398.367	83,81	0,32	82,70	84,91
5	1.385	1	0,00018	0,00090	0,99910	99.592	90	497.734	79,81	0,32	78,70	80,91
10	1.441	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.502	0	497.509	74,88	0,30	73,80	75,95
15	1.575	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.502	0	497.509	69,88	0,30	68,80	70,95
20	2.192	1	0,00011	0,00057	0,99943	99.502	57	497.367	64,88	0,30	63,80	65,95
25	2.741	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.445	0	497.226	59,91	0,29	58,85	60,98
30	2.363	1	0,00011	0,00053	0,99947	99.445	53	497.094	54,91	0,29	53,85	55,98
35	2.475	6	0,00061	0,00303	0,99697	99.393	301	496.211	49,94	0,29	48,88	51,00
40	2.596	5	0,00048	0,00240	0,99760	99.092	238	494.863	45,08	0,28	44,05	46,12
45	2.352	19	0,00202	0,01005	0,98995	98.854	993	491.785	40,19	0,27	39,16	41,21
50	2.580	22	0,00213	0,01060	0,98940	97.860	1.038	486.708	35,57	0,25	34,59	36,54
55	2.900	53	0,00457	0,02259	0,97741	96.823	2.187	478.647	30,92	0,23	29,99	31,86
60	2.604	59	0,00566	0,02793	0,97207	94.636	2.643	466.572	26,58	0,21	25,69	27,47
65	2.667	97	0,00909	0,04445	0,95555	91.993	4.089	449.742	22,27	0,19	21,43	23,12
70	2.239	117	0,01306	0,06325	0,93675	87.904	5.560	425.618	18,19	0,17	17,39	18,99
75	1.443	145	0,02512	0,11818	0,88182	82.343	9.732	387.388	14,25	0,15	13,50	15,01
80	1.216	196	0,04030	0,18304	0,81696	72.612	13.291	329.832	10,83	0,11	10,17	11,49
85	744	261	0,08770	0,35965	0,64035	59.321	21.335	243.267	7,69	0,08	7,13	8,26
90+	401	286	0,17830	1,00000	0,00000	37.986	37.986	213.040	5,61	-	-	-

Esperança de vida  
13. Alirós



**4.13.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 13. Alirós. Homes.**

4.13.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 13. Alirós. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	139	4	0,00719	0,00715	0,99285	100.000	715	99.350	81,10	0,95	79,19	83,02
1	531	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	397.141	80,68	0,63	79,13	82,24
5	690	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	496.426	76,68	0,63	75,13	78,24
10	780	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	496.426	71,68	0,63	70,13	73,24
15	799	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	496.426	66,68	0,63	65,13	68,24
20	1.085	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	496.426	61,68	0,63	60,13	63,24
25	1.375	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	496.426	56,68	0,63	55,13	58,24
30	1.218	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.285	0	496.426	51,68	0,63	50,13	53,24
35	1.312	4	0,00076	0,00380	0,99620	99.285	378	495.482	46,68	0,63	45,13	48,24
40	1.306	4	0,00077	0,00382	0,99618	98.908	378	493.593	41,85	0,60	40,33	43,37
45	1.132	8	0,00177	0,00880	0,99120	98.530	867	490.482	37,00	0,58	35,51	38,50
50	1.158	11	0,00237	0,01180	0,98820	97.663	1.153	485.433	32,31	0,55	30,86	33,76
55	1.302	37	0,00710	0,03490	0,96510	96.510	3.368	474.130	27,67	0,51	26,26	29,07
60	1.117	41	0,00918	0,04485	0,95515	93.142	4.178	455.265	23,58	0,46	22,25	24,90
65	1.160	65	0,01401	0,06767	0,93233	88.964	6.020	429.770	19,57	0,40	18,32	20,81
70	1.045	80	0,01914	0,09132	0,90868	82.944	7.575	395.782	15,81	0,36	14,63	16,98
75	590	93	0,03941	0,17936	0,82064	75.369	13.518	343.049	12,14	0,34	11,00	13,29
80	480	114	0,05938	0,25850	0,74150	61.850	15.989	269.281	9,25	0,27	8,23	10,27
85	252	127	0,12599	0,47906	0,52094	45.862	21.971	174.383	6,60	0,23	5,66	7,55
90+	125	93	0,18600	1,00000	0,00000	23.891	23.891	128.447	5,38	-	-	-

**4.13.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 13. Alirós. Dones.**

4.13.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 13. Alirós. Mujeres.

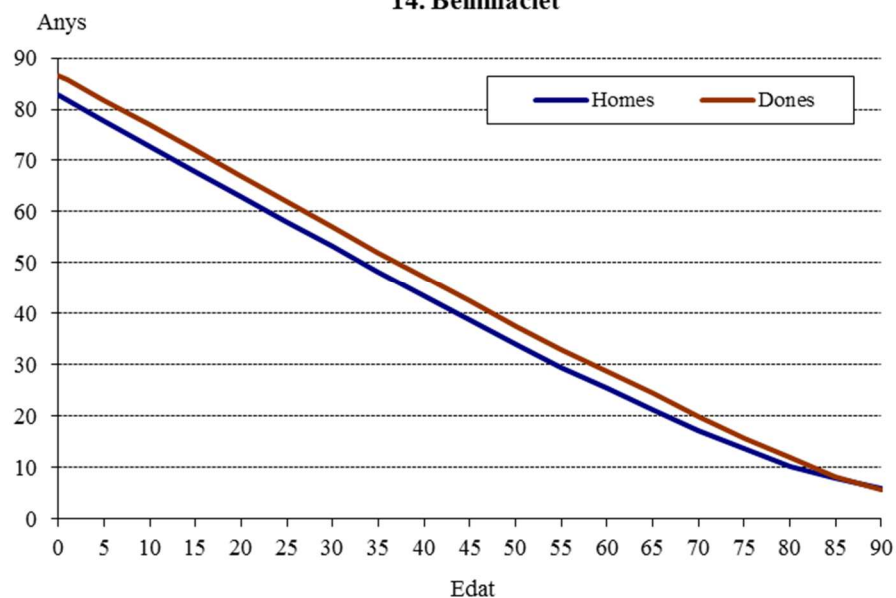
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	105	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	87,53	0,60	86,01	89,05
1	481	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	86,53	0,60	85,01	88,05
5	695	1	0,00036	0,00180	0,99820	100.000	180	499.551	82,53	0,60	81,01	84,05
10	661	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.820	0	499.102	77,67	0,52	76,26	79,09
15	776	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.820	0	499.102	72,67	0,52	71,26	74,09
20	1.107	1	0,00023	0,00113	0,99887	99.820	113	498.820	67,67	0,52	66,26	69,09
25	1.366	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.708	0	498.538	62,75	0,50	61,37	64,13
30	1.145	1	0,00022	0,00109	0,99891	99.708	109	498.266	57,75	0,50	56,37	59,13
35	1.163	2	0,00043	0,00215	0,99785	99.599	214	497.460	52,81	0,48	51,45	54,17
40	1.290	1	0,00019	0,00097	0,99903	99.385	96	496.684	47,92	0,46	46,58	49,25
45	1.220	11	0,00225	0,01121	0,98879	99.289	1.113	493.662	42,96	0,46	41,64	44,28
50	1.422	11	0,00193	0,00962	0,99038	98.176	945	488.518	38,42	0,39	37,20	39,64
55	1.598	16	0,00250	0,01244	0,98756	97.231	1.209	483.133	33,77	0,35	32,61	34,93
60	1.487	18	0,00303	0,01502	0,98498	96.022	1.442	476.504	29,16	0,32	28,05	30,27
65	1.507	32	0,00531	0,02620	0,97380	94.580	2.478	466.706	24,57	0,29	23,51	25,63
70	1.194	37	0,00775	0,03800	0,96200	92.102	3.500	451.762	20,16	0,26	19,16	21,17
75	853	52	0,01524	0,07340	0,92660	88.603	6.504	426.753	15,86	0,23	14,92	16,80
80	736	82	0,02785	0,13020	0,86980	82.099	10.689	383.770	11,92	0,18	11,10	12,74
85	492	134	0,06809	0,29092	0,70908	71.409	20.775	305.110	8,33	0,12	7,65	9,01
90+	276	193	0,17482	1,00000	0,00000	50.635	50.635	289.641	5,72	-	-	-

**4.14.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 14. Benimaclet. Total.**

4.14.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 14. Benimaclet. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	181	1	0,00138	0,00138	0,99862	100.000	138	99.874	84,88	0,52	83,46	86,30
1	895	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.862	0	399.448	84,00	0,47	82,65	85,34
5	1.059	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.862	0	499.310	80,00	0,47	78,65	81,34
10	1.140	1	0,00022	0,00110	0,99890	99.862	109	499.037	75,00	0,47	73,65	76,34
15	1.282	1	0,00020	0,00097	0,99903	99.753	97	498.520	70,08	0,45	68,77	71,39
20	1.723	1	0,00015	0,00073	0,99927	99.655	72	498.096	65,14	0,43	63,86	66,43
25	2.071	1	0,00012	0,00060	0,99940	99.583	60	497.765	60,19	0,42	58,92	61,46
30	2.094	2	0,00024	0,00119	0,99881	99.523	119	497.318	55,22	0,42	53,96	56,49
35	2.209	7	0,00079	0,00395	0,99605	99.404	393	496.039	50,29	0,41	49,03	51,54
40	2.126	7	0,00082	0,00411	0,99589	99.011	407	494.040	45,48	0,39	44,25	46,70
45	1.824	11	0,00151	0,00751	0,99249	98.605	741	491.172	40,65	0,38	39,45	41,86
50	2.138	27	0,00316	0,01566	0,98434	97.864	1.533	485.489	35,94	0,35	34,78	37,11
55	2.195	42	0,00478	0,02364	0,97636	96.331	2.277	475.965	31,47	0,32	30,36	32,59
60	2.033	51	0,00627	0,03087	0,96913	94.055	2.904	463.013	27,18	0,29	26,12	28,23
65	1.831	50	0,00683	0,03356	0,96644	91.151	3.059	448.106	22,96	0,26	21,96	23,96
70	1.456	78	0,01339	0,06479	0,93521	88.092	5.708	426.188	18,67	0,24	17,72	19,62
75	1.044	91	0,02179	0,10333	0,89667	82.384	8.512	390.637	14,79	0,20	13,92	15,67
80	918	140	0,03813	0,17404	0,82596	73.871	12.857	337.214	11,21	0,15	10,45	11,97
85	593	183	0,07715	0,32338	0,67662	61.014	19.731	255.746	8,04	0,10	7,41	8,68
90+	279	196	0,17563	1,00000	0,00000	41.284	41.284	235.064	5,69	-	-	-

**Esperança de vida  
14. Benimaclet**





**4.14.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 14. Benimaclet. Homes.**

4.14.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 14. Benimaclet. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	93	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	82,70	1,17	80,58	84,82
1	458	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	81,70	1,17	79,58	83,82
5	547	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	77,70	1,17	75,58	79,82
10	538	1	0,00046	0,00232	0,99768	100.000	232	499.420	72,70	1,17	70,58	74,82
15	631	1	0,00040	0,00198	0,99802	99.768	197	498.346	67,87	1,07	65,84	69,89
20	862	1	0,00029	0,00145	0,99855	99.570	144	497.492	63,00	1,01	61,03	64,96
25	979	1	0,00026	0,00128	0,99872	99.426	127	496.814	58,08	0,98	56,15	60,02
30	1.031	1	0,00024	0,00121	0,99879	99.299	120	496.196	53,16	0,96	51,23	55,08
35	1.093	3	0,00069	0,00343	0,99657	99.179	340	495.046	48,22	0,95	46,31	50,13
40	1.041	4	0,00096	0,00479	0,99521	98.839	474	493.013	43,37	0,92	41,49	45,26
45	908	7	0,00193	0,00959	0,99041	98.366	943	489.470	38,57	0,89	36,72	40,42
50	982	14	0,00356	0,01766	0,98234	97.422	1.721	482.810	33,92	0,84	32,13	35,71
55	967	24	0,00620	0,03055	0,96945	95.702	2.924	471.199	29,48	0,78	27,76	31,21
60	931	25	0,00671	0,03301	0,96699	92.778	3.063	456.232	25,34	0,70	23,69	26,98
65	800	33	0,01031	0,05027	0,94973	89.715	4.510	437.301	21,11	0,65	19,53	22,69
70	617	51	0,02066	0,09825	0,90175	85.205	8.371	405.099	17,10	0,60	15,59	18,61
75	450	46	0,02556	0,12010	0,87990	76.834	9.228	361.101	13,69	0,51	12,29	15,09
80	335	76	0,05672	0,24837	0,75163	67.606	16.791	296.053	10,22	0,43	8,93	11,51
85	216	79	0,09144	0,37211	0,62789	50.815	18.909	206.803	7,77	0,31	6,68	8,86
90+	81	55	0,16975	1,00000	0,00000	31.906	31.906	187.955	5,89	-	-	-

**4.14.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 14. Benimaclet. Dones.**

4.14.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 14. Benimaclet. Mujeres.

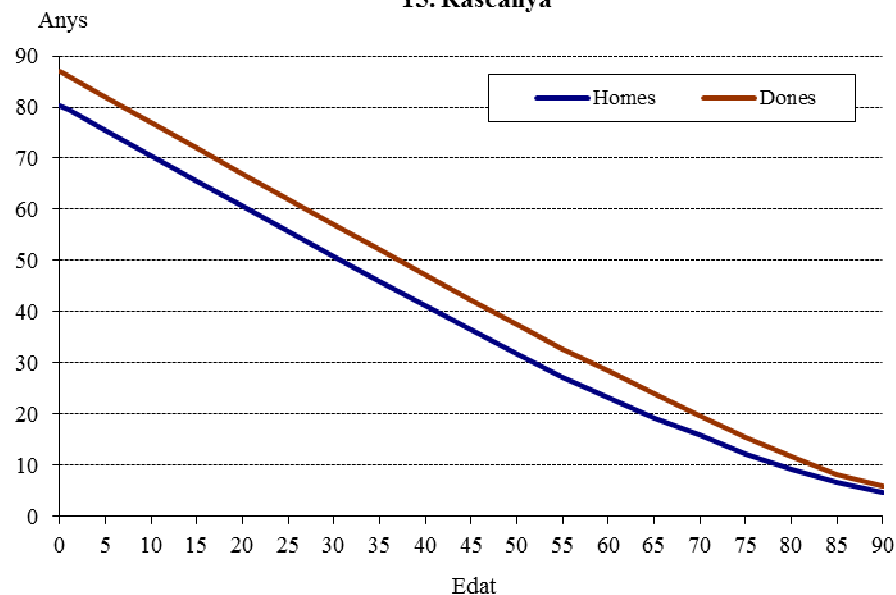
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	88	1	0,00284	0,00283	0,99717	100.000	283	99.742	86,64	0,94	84,73	88,54
1	437	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.717	0	398.867	85,89	0,71	84,24	87,53
5	512	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.717	0	498.583	81,89	0,71	80,24	83,53
10	602	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.717	0	498.583	76,89	0,71	75,24	78,53
15	651	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.717	0	498.583	71,89	0,71	70,24	73,53
20	861	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.717	0	498.583	66,89	0,71	65,24	68,53
25	1.092	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.717	0	498.583	61,89	0,71	60,24	63,53
30	1.063	1	0,00024	0,00118	0,99882	99.717	117	498.290	56,89	0,71	55,24	58,53
35	1.116	4	0,00090	0,00447	0,99553	99.599	445	496.884	51,95	0,69	50,32	53,58
40	1.085	3	0,00069	0,00345	0,99655	99.154	342	494.916	47,17	0,65	45,59	48,75
45	916	4	0,00109	0,00544	0,99456	98.812	538	492.716	42,33	0,62	40,78	43,87
50	1.156	13	0,00281	0,01396	0,98604	98.274	1.372	487.942	37,54	0,58	36,05	39,04
55	1.228	18	0,00366	0,01816	0,98184	96.902	1.759	480.114	33,04	0,52	31,63	34,45
60	1.102	26	0,00590	0,02906	0,97094	95.143	2.765	468.802	28,61	0,47	27,26	29,95
65	1.031	17	0,00412	0,02040	0,97960	92.378	1.885	457.178	24,39	0,40	23,15	25,63
70	839	27	0,00805	0,03943	0,96057	90.493	3.568	443.545	19,84	0,37	18,66	21,03
75	594	45	0,01894	0,09042	0,90958	86.925	7.859	414.976	15,55	0,32	14,45	16,66
80	583	64	0,02744	0,12841	0,87159	79.065	10.153	369.945	11,85	0,22	10,93	12,77
85	377	104	0,06897	0,29412	0,70588	68.913	20.268	293.892	8,23	0,15	7,46	9,00
90+	198	141	0,17803	1,00000	0,00000	48.644	48.644	273.235	5,62	-	-	-

**4.15.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 15. Rascanya. Total.**

4.15.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 15. Rascanya. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	415	2	0,00120	0,00120	0,99880	100.000	120	99.890	83,70	0,30	82,63	84,77
1	2.026	1	0,00012	0,00049	0,99951	99.880	49	399.420	82,80	0,28	81,76	83,83
5	2.957	1	0,00008	0,00042	0,99958	99.830	42	499.046	78,84	0,27	77,82	79,86
10	3.006	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.788	0	498.941	73,87	0,27	72,85	74,88
15	2.648	2	0,00019	0,00094	0,99906	99.788	94	498.705	68,87	0,27	67,85	69,88
20	2.740	3	0,00027	0,00137	0,99863	99.694	136	498.129	63,93	0,26	62,93	64,93
25	2.970	1	0,00008	0,00042	0,99958	99.558	42	497.684	59,02	0,25	58,03	60,00
30	3.173	7	0,00055	0,00275	0,99725	99.516	274	496.894	54,04	0,25	53,06	55,02
35	4.225	5	0,00030	0,00148	0,99852	99.242	147	495.842	49,18	0,24	48,22	50,14
40	5.049	17	0,00084	0,00420	0,99580	99.095	416	494.435	44,25	0,24	43,30	45,20
45	4.611	26	0,00141	0,00702	0,99298	98.679	693	491.661	39,43	0,23	38,49	40,37
50	4.146	39	0,00235	0,01169	0,98831	97.986	1.145	487.065	34,69	0,22	33,76	35,62
55	3.300	81	0,00614	0,03022	0,96978	96.840	2.926	476.886	30,07	0,21	29,16	30,98
60	2.868	87	0,00758	0,03721	0,96279	93.914	3.495	460.833	25,93	0,19	25,07	26,78
65	2.578	110	0,01067	0,05195	0,94805	90.419	4.697	440.353	21,83	0,17	21,04	22,63
70	2.297	124	0,01350	0,06528	0,93472	85.722	5.596	414.620	17,89	0,14	17,16	18,63
75	1.723	186	0,02699	0,12641	0,87359	80.126	10.129	375.309	13,97	0,12	13,28	14,65
80	1.514	259	0,04277	0,19318	0,80682	69.997	13.522	316.181	10,63	0,09	10,03	11,22
85	868	306	0,08813	0,36110	0,63890	56.475	20.393	231.392	7,57	0,07	7,06	8,09
90+	385	283	0,18377	1,00000	0,00000	36.082	36.082	196.346	5,44	-	-	-

Esperança de vida  
15. Rascanya



**4.15.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 15. Rascanya. Homes.**

4.15.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 15. Rascanya. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	211	2	0,00237	0,00236	0,99764	100.000	236	99.785	80,25	0,67	78,65	81,86
1	1.058	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.764	0	399.054	79,44	0,60	77,93	80,96
5	1.516	1	0,00016	0,00082	0,99918	99.764	82	498.612	75,44	0,60	73,93	76,96
10	1.430	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.681	0	498.407	70,50	0,58	69,01	72,00
15	1.387	2	0,00036	0,00180	0,99820	99.681	180	497.958	65,50	0,58	64,01	67,00
20	1.432	3	0,00052	0,00262	0,99738	99.502	260	496.858	60,62	0,56	59,15	62,09
25	1.480	1	0,00017	0,00084	0,99916	99.242	84	495.998	55,77	0,53	54,34	57,20
30	1.621	4	0,00062	0,00308	0,99692	99.158	305	495.026	50,82	0,53	49,39	52,24
35	2.120	5	0,00059	0,00294	0,99706	98.852	291	493.535	45,96	0,51	44,57	47,36
40	2.579	13	0,00126	0,00628	0,99372	98.561	619	491.259	41,09	0,50	39,71	42,47
45	2.377	18	0,00189	0,00942	0,99058	97.942	923	487.405	36,34	0,48	34,97	37,70
50	2.074	24	0,00289	0,01436	0,98564	97.020	1.393	481.615	31,66	0,47	30,32	33,00
55	1.586	54	0,00851	0,04167	0,95833	95.626	3.985	468.169	27,08	0,45	25,76	28,40
60	1.353	57	0,01053	0,05131	0,94869	91.641	4.702	446.451	23,15	0,41	21,91	24,40
65	1.140	81	0,01776	0,08504	0,91496	86.939	7.393	416.213	19,27	0,36	18,10	20,44
70	1.030	77	0,01869	0,08928	0,91072	79.546	7.101	379.976	15,83	0,30	14,76	16,90
75	721	104	0,03606	0,16539	0,83461	72.444	11.982	332.267	12,14	0,26	11,14	13,13
80	601	156	0,06489	0,27917	0,72083	60.463	16.879	260.114	9,04	0,21	8,16	9,93
85	302	135	0,11175	0,43675	0,56325	43.583	19.035	170.329	6,58	0,17	5,78	7,38
90+	115	97	0,21087	1,00000	0,00000	24.548	24.548	116.414	4,74	-	-	-

**4.15.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 15. Rascanya. Dones.**

4.15.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 15. Rascanya. Mujeres.

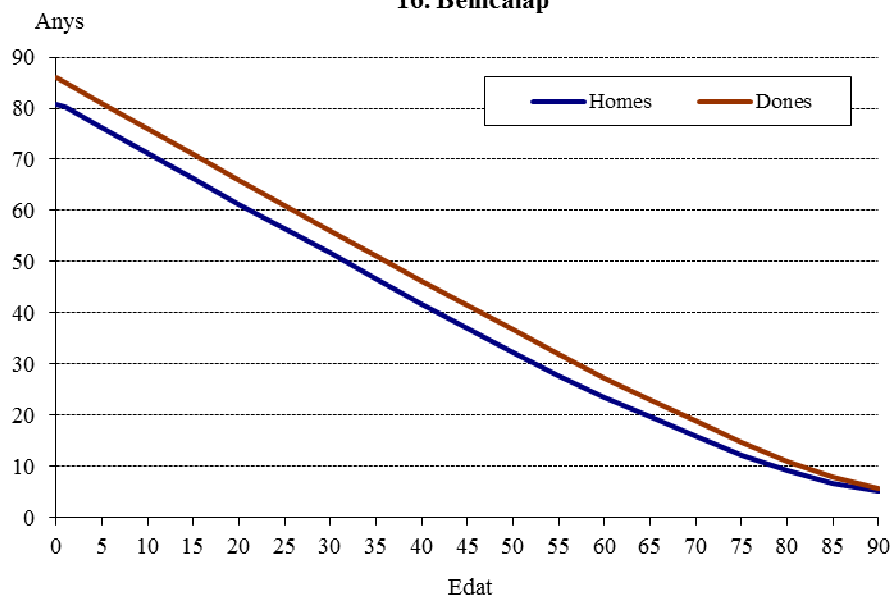
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	204	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	86,96	0,44	85,65	88,26
1	968	1	0,00026	0,00103	0,99897	100.000	103	399.793	85,96	0,44	84,65	87,26
5	1.441	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.897	0	499.484	82,05	0,41	80,79	83,31
10	1.576	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.897	0	499.484	77,05	0,41	75,79	78,31
15	1.261	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.897	0	499.484	72,05	0,41	70,79	73,31
20	1.308	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.897	0	499.484	67,05	0,41	65,79	68,31
25	1.490	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.897	0	499.484	62,05	0,41	60,79	63,31
30	1.552	3	0,00048	0,00241	0,99759	99.897	241	498.881	57,05	0,41	55,79	58,31
35	2.105	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.656	0	498.278	52,18	0,39	50,95	53,41
40	2.470	4	0,00040	0,00202	0,99798	99.656	202	497.775	47,18	0,39	45,95	48,41
45	2.234	8	0,00090	0,00447	0,99553	99.454	444	496.160	42,27	0,39	41,05	43,49
50	2.072	15	0,00181	0,00901	0,99099	99.010	892	492.820	37,45	0,37	36,25	38,65
55	1.714	27	0,00394	0,01950	0,98050	98.118	1.913	485.807	32,77	0,35	31,60	33,93
60	1.515	30	0,00495	0,02445	0,97555	96.205	2.352	475.144	28,37	0,31	27,27	29,46
65	1.438	29	0,00504	0,02489	0,97511	93.853	2.336	463.422	24,02	0,27	22,99	25,04
70	1.267	47	0,00927	0,04532	0,95468	91.516	4.147	447.212	19,56	0,24	18,60	20,53
75	1.002	82	0,02046	0,09732	0,90268	87.369	8.503	415.588	15,37	0,21	14,48	16,27
80	913	103	0,02820	0,13173	0,86827	78.866	10.389	368.359	11,76	0,15	11,00	12,52
85	566	171	0,07553	0,31767	0,68233	68.477	21.753	288.004	8,17	0,11	7,51	8,82
90+	270	186	0,17222	1,00000	0,00000	46.724	46.724	271.302	5,81	-	-	-

**4.16.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 16. Benicalap. Total.**

4.16.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 16. Benicalap. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	418	7	0,00419	0,00417	0,99583	100.000	417	99.620	83,40	0,37	82,22	84,59
1	1.793	1	0,00014	0,00056	0,99944	99.583	56	398.221	82,75	0,30	81,68	83,83
5	2.488	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.527	0	497.637	78,80	0,29	77,74	79,86
10	2.380	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.527	0	497.637	73,80	0,29	72,74	74,86
15	2.297	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.527	0	497.637	68,80	0,29	67,74	69,86
20	2.205	3	0,00034	0,00170	0,99830	99.527	169	497.214	63,80	0,29	62,74	64,86
25	2.466	3	0,00030	0,00152	0,99848	99.358	151	496.414	58,90	0,28	57,87	59,94
30	3.026	3	0,00025	0,00124	0,99876	99.207	123	495.729	53,99	0,27	52,97	55,01
35	4.060	8	0,00049	0,00246	0,99754	99.084	244	494.813	49,05	0,26	48,04	50,06
40	4.148	16	0,00096	0,00481	0,99519	98.841	475	493.015	44,17	0,26	43,17	45,16
45	3.891	17	0,00109	0,00545	0,99455	98.365	536	490.487	39,37	0,25	38,38	40,35
50	3.568	35	0,00245	0,01219	0,98781	97.830	1.192	486.167	34,57	0,25	33,60	35,54
55	2.895	44	0,00380	0,01882	0,98118	96.637	1.819	478.640	29,96	0,23	29,02	30,91
60	2.443	77	0,00788	0,03864	0,96136	94.819	3.664	464.934	25,49	0,22	24,58	26,40
65	2.414	108	0,01118	0,05440	0,94560	91.155	4.959	443.378	21,42	0,19	20,57	22,27
70	2.108	117	0,01388	0,06705	0,93295	86.196	5.780	416.531	17,50	0,16	16,71	18,30
75	1.479	162	0,02738	0,12814	0,87186	80.416	10.305	376.320	13,58	0,15	12,83	14,33
80	1.215	251	0,05165	0,22870	0,77130	70.111	16.035	310.471	10,21	0,12	9,54	10,88
85	699	260	0,09299	0,37725	0,62275	54.077	20.400	219.383	7,50	0,09	6,92	8,08
90+	366	265	0,18101	1,00000	0,00000	33.676	33.676	186.046	5,52	-	-	-

**Esperança de vida  
16. Benicalap**



**4.16.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 16. Benicalap. Homes.**

4.16.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 16. Benicalap. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	209	7	0,00837	0,00831	0,99169	100.000	831	99.244	80,68	0,88	78,84	82,52
1	942	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.169	0	396.676	80,35	0,63	78,79	81,91
5	1.282	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.169	0	495.845	76,35	0,63	74,79	77,91
10	1.240	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.169	0	495.845	71,35	0,63	69,79	72,91
15	1.178	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.169	0	495.845	66,35	0,63	64,79	67,91
20	1.139	2	0,00044	0,00219	0,99781	99.169	217	495.301	61,35	0,63	59,79	62,91
25	1.221	3	0,00061	0,00307	0,99693	98.952	303	493.999	56,48	0,60	54,96	58,00
30	1.461	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.648	0	493.241	51,65	0,57	50,17	53,13
35	2.011	5	0,00062	0,00310	0,99690	98.648	306	492.475	46,65	0,57	45,17	48,13
40	2.066	6	0,00073	0,00362	0,99638	98.342	356	490.819	41,79	0,56	40,32	43,25
45	1.955	13	0,00166	0,00828	0,99172	97.986	811	487.901	36,93	0,55	35,48	38,38
50	1.772	27	0,00381	0,01887	0,98113	97.175	1.833	481.290	32,22	0,53	30,79	33,65
55	1.379	28	0,00508	0,02506	0,97494	95.341	2.390	470.732	27,79	0,50	26,40	29,18
60	1.125	50	0,01111	0,05405	0,94595	92.952	5.024	452.198	23,44	0,47	22,10	24,78
65	1.107	58	0,01310	0,06342	0,93658	87.927	5.576	425.697	19,63	0,40	18,39	20,88
70	953	75	0,01967	0,09376	0,90624	82.351	7.721	392.453	15,79	0,36	14,62	16,97
75	666	99	0,03716	0,17002	0,82998	74.630	12.688	341.429	12,17	0,33	11,05	13,29
80	471	121	0,06423	0,27670	0,72330	61.942	17.139	266.861	9,15	0,28	8,11	10,19
85	237	113	0,11920	0,45916	0,54084	44.803	20.572	172.584	6,69	0,24	5,73	7,66
90+	109	83	0,19037	1,00000	0,00000	24.231	24.231	127.285	5,25	-	-	-

**4.16.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 16. Benicalap. Dones.**

4.16.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 16. Benicalap. Mujeres.

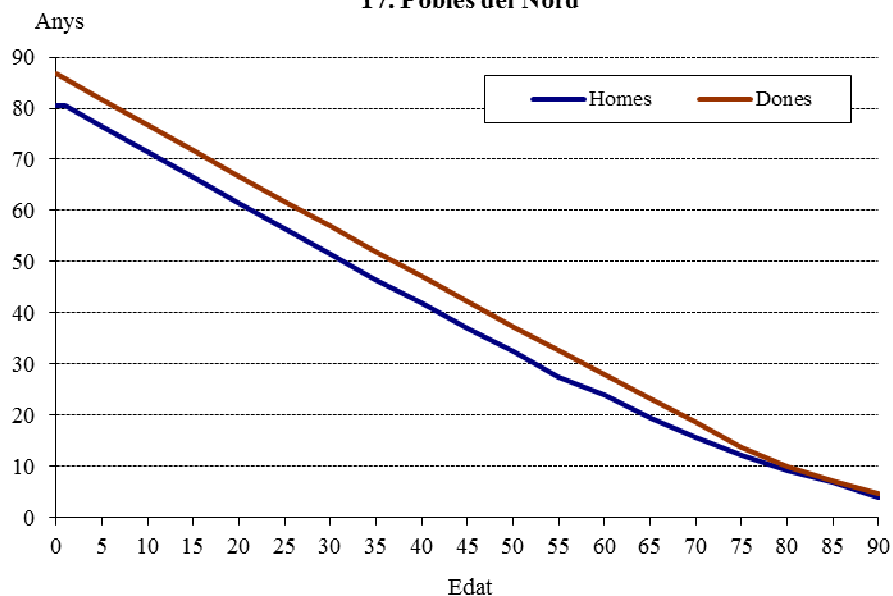
Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	209	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	85,91	0,53	84,49	87,34
1	851	1	0,00029	0,00117	0,99883	100.000	117	399.765	84,91	0,53	83,49	86,34
5	1.206	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.883	0	499.413	81,01	0,49	79,63	82,39
10	1.140	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.883	0	499.413	76,01	0,49	74,63	77,39
15	1.119	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.883	0	499.413	71,01	0,49	69,63	72,39
20	1.066	1	0,00023	0,00117	0,99883	99.883	117	499.120	66,01	0,49	64,63	67,39
25	1.245	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.766	0	498.828	61,09	0,47	59,74	62,43
30	1.565	3	0,00048	0,00239	0,99761	99.766	239	498.231	56,09	0,47	54,74	57,43
35	2.049	3	0,00037	0,00183	0,99817	99.527	182	497.179	51,21	0,45	49,90	52,53
40	2.082	10	0,00120	0,00599	0,99401	99.345	595	495.237	46,30	0,44	45,00	47,61
45	1.936	4	0,00052	0,00258	0,99742	98.750	255	493.114	41,57	0,42	40,30	42,84
50	1.796	8	0,00111	0,00555	0,99445	98.495	547	491.110	36,67	0,41	35,41	37,93
55	1.516	16	0,00264	0,01311	0,98689	97.948	1.284	486.533	31,86	0,40	30,62	33,10
60	1.318	27	0,00512	0,02528	0,97472	96.665	2.444	477.214	27,25	0,37	26,06	28,44
65	1.307	50	0,00956	0,04670	0,95330	94.221	4.400	460.103	22,89	0,33	21,77	24,01
70	1.155	42	0,00909	0,04444	0,95556	89.820	3.992	439.122	18,89	0,28	17,86	19,92
75	813	63	0,01937	0,09239	0,90761	85.828	7.930	409.318	14,65	0,24	13,68	15,62
80	744	130	0,04368	0,19691	0,80309	77.899	15.339	351.146	10,89	0,19	10,03	11,74
85	462	147	0,07955	0,33175	0,66825	62.560	20.754	260.913	7,95	0,13	7,23	8,66
90+	257	182	0,17704	1,00000	0,00000	41.805	41.805	236.131	5,65	-	-	-

**4.17.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 17. Pobles del Nord. Total.**

4.17.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito. 17. Pobles del Nord. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	40	1	0,00625	0,00621	0,99379	100.000	621	99.434	83,66	2,76	80,41	86,92
1	221	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.379	0	397.514	83,18	1,70	80,63	85,74
5	333	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.379	0	496.893	79,18	1,70	76,63	81,74
10	409	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.379	0	496.893	74,18	1,70	71,63	76,74
15	320	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.379	0	496.893	69,18	1,70	66,63	71,74
20	295	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.379	0	496.893	64,18	1,70	61,63	66,74
25	356	1	0,00070	0,00351	0,99649	99.379	348	496.022	59,18	1,70	56,63	61,74
30	328	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.030	0	495.151	54,38	1,55	51,95	56,82
35	409	2	0,00122	0,00609	0,99391	99.030	603	493.642	49,38	1,55	46,95	51,82
40	536	1	0,00047	0,00233	0,99767	98.427	229	491.560	44,67	1,40	42,35	46,99
45	558	2	0,00090	0,00447	0,99553	98.197	439	489.890	39,77	1,37	37,48	42,06
50	531	4	0,00188	0,00937	0,99063	97.758	916	486.502	34,94	1,32	32,68	37,19
55	457	10	0,00547	0,02698	0,97302	96.842	2.613	477.679	30,24	1,26	28,05	32,44
60	402	5	0,00311	0,01543	0,98457	94.229	1.454	467.512	26,01	1,08	23,97	28,05
65	361	14	0,00970	0,04733	0,95267	92.775	4.391	452.900	21,38	1,01	19,42	23,35
70	319	11	0,00862	0,04219	0,95781	88.384	3.729	432.599	17,32	0,84	15,52	19,12
75	221	26	0,02941	0,13699	0,86301	84.655	11.597	394.284	12,97	0,76	11,27	14,68
80	220	53	0,06023	0,26173	0,73827	73.059	19.122	317.489	9,64	0,53	8,21	11,06
85	143	45	0,07867	0,32871	0,67129	53.937	17.729	225.362	7,17	0,31	6,07	8,26
90+	89	80	0,22472	1,00000	0,00000	36.208	36.208	161.124	4,45	-	-	-

**Esperança de vida**  
**17. Pobles del Nord**



**4.17.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 17. Pobles del Nord. Homes.**

4.17.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 17. Pobles del Nord. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	19	1	0,01316	0,01300	0,98700	100.000	1.300	98.817	80,42	8,14	74,83	86,02
1	112	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	394.799	80,48	3,82	76,65	84,31
5	172	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	493.499	76,48	3,82	72,65	80,31
10	211	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	493.499	71,48	3,82	67,65	75,31
15	162	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	493.499	66,48	3,82	62,65	70,31
20	163	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	493.499	61,48	3,82	57,65	65,31
25	179	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	493.499	56,48	3,82	52,65	60,31
30	167	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.700	0	493.499	51,48	3,82	47,65	55,31
35	206	2	0,00243	0,01206	0,98794	98.700	1.191	490.522	46,48	3,82	42,65	50,31
40	266	0	0,00000	0,00000	1,00000	97.509	0	487.546	42,02	3,33	38,44	45,60
45	269	2	0,00186	0,00925	0,99075	97.509	902	485.291	37,02	3,33	33,44	40,60
50	266	1	0,00094	0,00469	0,99531	96.607	453	481.904	32,34	3,18	28,84	35,84
55	215	9	0,01047	0,05099	0,94901	96.154	4.903	468.514	27,48	3,13	24,01	30,95
60	192	4	0,00521	0,02571	0,97429	91.251	2.346	450.392	23,82	2,64	20,64	27,01
65	162	10	0,01543	0,07429	0,92571	88.905	6.605	428.014	19,39	2,45	16,32	22,46
70	147	11	0,01871	0,08936	0,91064	82.300	7.354	393.116	15,74	2,07	12,92	18,56
75	100	15	0,03750	0,17143	0,82857	74.946	12.848	342.610	12,04	1,82	9,40	14,69
80	84	24	0,07143	0,30303	0,69697	62.098	18.818	263.447	9,02	1,39	6,70	11,33
85	41	13	0,07927	0,33079	0,66921	43.281	14.317	180.611	6,85	0,952	4,94	8,76
90+	17	17	0,25000	1,00000	0,00000	28.964	28.964	115.855	4,00	-	-	-

**4.17.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 17. Pobles del Nord. Dones.**

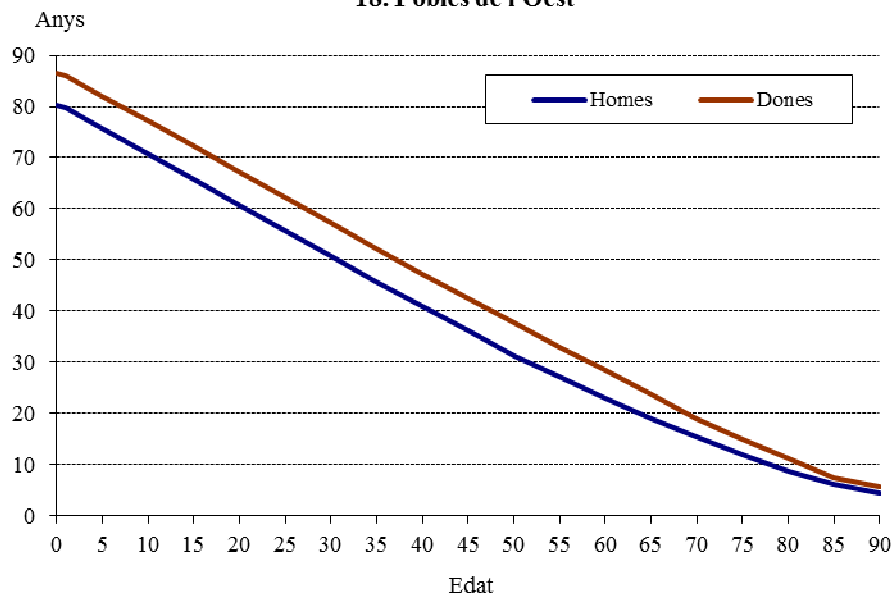
4.17.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 17. Pobles del Nord. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	21	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	86,66	2,701	83,44	89,89
1	109	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	85,66	2,701	82,44	88,89
5	161	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	81,66	2,701	78,44	84,89
10	198	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	76,66	2,701	73,44	79,89
15	158	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	71,66	2,701	68,44	74,89
20	132	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	500.000	66,66	2,701	63,44	69,89
25	177	1	0,00141	0,00704	0,99296	100.000	704	498.241	61,66	2,701	58,44	64,89
30	161	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.296	0	496.481	57,08	2,031	54,29	59,88
35	203	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.296	0	496.481	52,08	2,031	49,29	54,88
40	270	1	0,00093	0,00462	0,99538	99.296	459	495.335	47,08	2,031	44,29	49,88
45	289	0	0,00000	0,00000	1,00000	98.838	0	494.188	42,29	1,878	39,60	44,98
50	265	3	0,00283	0,01405	0,98595	98.838	1.389	490.716	37,29	1,878	34,60	39,98
55	242	1	0,00103	0,00515	0,99485	97.449	502	485.989	32,79	1,599	30,31	35,27
60	210	1	0,00119	0,00593	0,99407	96.947	575	483.295	27,94	1,517	25,53	30,36
65	199	4	0,00503	0,02481	0,97519	96.371	2.391	475.879	23,10	1,442	20,74	25,45
70	172	0	0,00000	0,00000	1,00000	93.980	0	469.900	18,62	1,235	16,44	20,80
75	121	11	0,02273	0,10753	0,89247	93.980	10.105	444.637	13,62	1,235	11,44	15,80
80	136	29	0,05331	0,23520	0,76480	83.875	19.727	370.055	9,96	0,819	8,19	11,73
85	102	32	0,07843	0,32787	0,67213	64.147	21.032	268.157	7,25	0,452	5,94	8,57
90+	72	63	0,21875	1,00000	0,00000	43.116	43.116	197.099	4,57	-	-	-

**4.18.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 18. Pobles de l'Oest. Total.**

4.18.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 18. Poblés de l'Oest. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	103	2	0,00485	0,00483	0,99517	100.000	483	99.560	83,51	1,22	81,34	85,67
1	515	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.517	0	398.067	82,91	0,90	81,05	84,77
5	692	1	0,00036	0,00180	0,99820	99.517	180	497.134	78,91	0,90	77,05	80,77
10	747	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.337	0	496.685	74,05	0,83	72,27	75,83
15	718	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.337	0	496.685	69,05	0,83	67,27	70,83
20	688	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.337	0	496.685	64,05	0,83	62,27	65,83
25	793	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.337	0	496.685	59,05	0,83	57,27	60,83
30	919	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.337	0	496.685	54,05	0,83	52,27	55,83
35	1.142	1	0,00022	0,00109	0,99891	99.337	109	496.414	49,05	0,83	47,27	50,83
40	1.256	5	0,00100	0,00496	0,99504	99.228	493	494.911	44,10	0,82	42,33	45,88
45	1.174	6	0,00128	0,00637	0,99363	98.736	629	492.108	39,31	0,79	37,56	41,05
50	1.038	16	0,00385	0,01908	0,98092	98.107	1.872	485.855	34,54	0,77	32,83	36,26
55	949	15	0,00395	0,01956	0,98044	96.235	1.883	476.467	30,17	0,70	28,53	31,80
60	836	20	0,00598	0,02946	0,97054	94.352	2.780	464.810	25,72	0,64	24,15	27,29
65	736	29	0,00985	0,04807	0,95193	91.572	4.402	446.856	21,42	0,58	19,93	22,92
70	672	40	0,01488	0,07174	0,92826	87.170	6.253	420.219	17,38	0,51	15,98	18,78
75	422	42	0,02488	0,11712	0,88288	80.917	9.477	380.892	13,53	0,45	12,22	14,84
80	410	76	0,04634	0,20765	0,79235	71.440	14.835	320.113	9,99	0,34	8,85	11,14
85	196	83	0,10587	0,41856	0,58144	56.605	23.693	223.795	6,96	0,29	5,90	8,01
90+	93	72	0,19355	1,00000	0,00000	32.913	32.913	170.049	5,17	-	-	-

**Esperança de vida  
18. Pobles de l'Oest**



**4.18.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 18. Pobles de l'Oest. Homes.**

4.18.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 18. Pobles de l'Oest. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	46	1	0,00543	0,00541	0,99459	100.000	541	99.508	80,32	2,52	77,21	83,43
1	281	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	397.837	79,76	1,78	77,14	82,37
5	355	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	497.296	75,76	1,78	73,14	78,37
10	372	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	497.296	70,76	1,78	68,14	73,37
15	386	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	497.296	65,76	1,78	63,14	68,37
20	369	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	497.296	60,76	1,78	58,14	63,37
25	359	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	497.296	55,76	1,78	53,14	58,37
30	457	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.459	0	497.296	50,76	1,78	48,14	53,37
35	597	1	0,00042	0,00209	0,99791	99.459	208	496.776	45,76	1,78	43,14	48,37
40	634	4	0,00158	0,00786	0,99214	99.251	780	494.307	40,85	1,75	38,25	43,44
45	591	2	0,00085	0,00422	0,99578	98.472	416	491.318	36,15	1,69	33,60	38,70
50	497	13	0,00654	0,03217	0,96783	98.056	3.154	482.393	31,29	1,66	28,77	33,82
55	468	10	0,00534	0,02636	0,97364	94.901	2.501	468.253	27,25	1,48	24,86	29,64
60	388	16	0,01031	0,05025	0,94975	92.400	4.643	450.392	22,92	1,38	20,62	25,23
65	347	24	0,01729	0,08287	0,91713	87.757	7.273	420.602	19,00	1,22	16,83	21,17
70	292	25	0,02140	0,10158	0,89842	80.484	8.176	381.981	15,49	1,05	13,48	17,50
75	185	23	0,03108	0,14420	0,85580	72.308	10.427	335.474	11,96	0,92	10,08	13,84
80	171	48	0,07018	0,29851	0,70149	61.881	18.472	263.226	8,56	0,74	6,87	10,24
85	62	30	0,12097	0,46440	0,53560	43.409	20.159	166.649	6,13	0,71	4,48	7,79
90+	30	28	0,23333	1,00000	0,00000	23.250	23.250	99.644	4,29	-	-	-

**4.18.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 18. Pobles de l'Oest. Dones.**

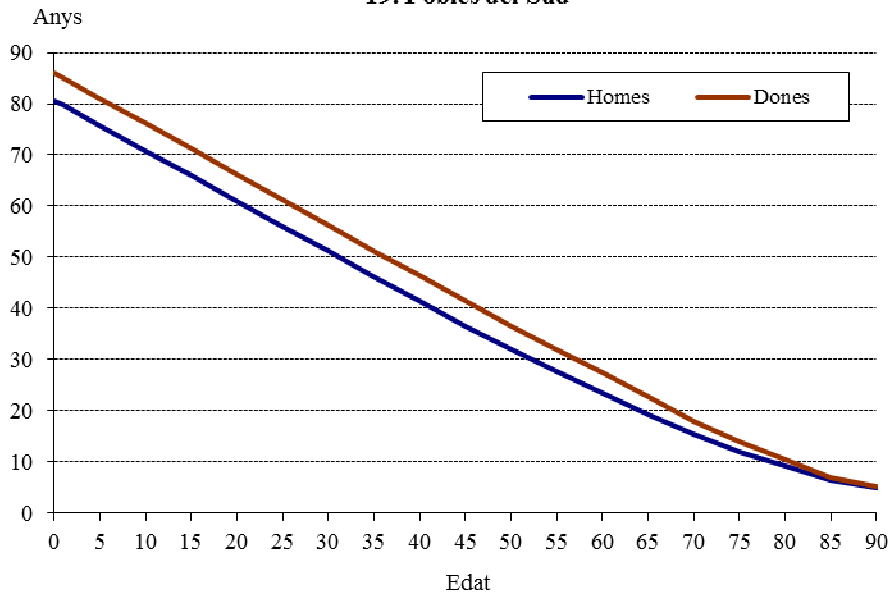
4.18.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 18. Pobles de l'Oest. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	57	1	0,00439	0,00437	0,99563	100.000	437	99.602	86,59	2,213	83,67	89,51
1	234	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.563	0	398.253	85,97	1,654	83,45	88,49
5	337	1	0,00074	0,00370	0,99630	99.563	369	496.894	81,97	1,654	79,45	84,49
10	375	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.195	0	495.973	77,27	1,316	75,02	79,51
15	332	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.195	0	495.973	72,27	1,316	70,02	74,51
20	319	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.195	0	495.973	67,27	1,316	65,02	69,51
25	434	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.195	0	495.973	62,27	1,316	60,02	64,51
30	462	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.195	0	495.973	57,27	1,316	55,02	59,51
35	545	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.195	0	495.973	52,27	1,316	50,02	54,51
40	622	1	0,00040	0,00201	0,99799	99.195	199	495.475	47,27	1,316	45,02	49,51
45	583	4	0,00172	0,00854	0,99146	98.995	845	492.863	42,36	1,289	40,13	44,58
50	541	3	0,00139	0,00691	0,99309	98.150	678	489.055	37,70	1,192	35,56	39,84
55	481	5	0,00260	0,01291	0,98709	97.472	1.258	484.214	32,94	1,128	30,86	35,03
60	448	4	0,00223	0,01110	0,98890	96.214	1.068	478.399	28,34	1,030	26,35	30,33
65	389	5	0,00321	0,01594	0,98406	95.146	1.517	471.938	23,63	0,968	21,70	25,56
70	380	15	0,00987	0,04815	0,95185	93.629	4.509	456.875	18,97	0,904	17,11	20,84
75	237	19	0,02004	0,09543	0,90457	89.121	8.505	424.341	14,81	0,803	13,05	16,56
80	239	28	0,02929	0,13645	0,86355	80.616	11.000	375.579	11,11	0,589	9,60	12,61
85	134	53	0,09888	0,39641	0,60359	69.616	27.596	279.088	7,47	0,485	6,10	8,83
90+	63	44	0,17460	1,00000	0,00000	42.019	42.019	240.656	5,73	-	-	-

**4.19.1. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 19. Pobles del Sud. Total.**

4.19.1. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 19. Poblados del Sur. Total.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	166	1	0,00151	0,00150	0,99850	100.000	150	99.863	83,21	0,68	81,59	84,83
1	675	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.850	0	399.398	82,34	0,62	80,79	83,88
5	937	1	0,00027	0,00133	0,99867	99.850	133	498.915	78,34	0,62	76,79	79,88
10	1.017	1	0,00025	0,00123	0,99877	99.716	122	498.276	73,44	0,58	71,94	74,93
15	884	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.594	0	497.970	68,52	0,55	67,07	69,98
20	965	1	0,00026	0,00129	0,99871	99.594	129	497.648	63,52	0,55	62,07	64,98
25	1.129	1	0,00022	0,00111	0,99889	99.465	110	497.050	58,60	0,53	57,18	60,03
30	1.239	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.355	0	496.775	53,67	0,52	52,26	55,07
35	1.605	5	0,00078	0,00389	0,99611	99.355	386	495.810	48,67	0,52	47,26	50,07
40	1.670	3	0,00045	0,00224	0,99776	98.969	222	494.289	43,85	0,49	42,47	45,22
45	1.599	10	0,00156	0,00779	0,99221	98.747	769	491.812	38,94	0,48	37,57	40,30
50	1.598	24	0,00375	0,01860	0,98140	97.978	1.822	485.334	34,22	0,46	32,90	35,55
55	1.509	27	0,00447	0,02212	0,97788	96.156	2.127	475.461	29,83	0,42	28,56	31,09
60	1.309	24	0,00458	0,02266	0,97734	94.029	2.131	464.818	25,44	0,38	24,24	26,65
65	1.284	46	0,00896	0,04380	0,95620	91.898	4.025	449.428	20,98	0,35	19,82	22,13
70	978	63	0,01610	0,07741	0,92259	87.873	6.802	422.361	16,82	0,31	15,72	17,92
75	729	95	0,03258	0,15063	0,84937	81.071	12.211	374.827	13,02	0,27	12,01	14,04
80	600	106	0,04417	0,19887	0,80113	68.860	13.694	310.063	9,89	0,20	9,01	10,77
85	353	158	0,11190	0,43719	0,56281	55.165	24.118	215.532	6,72	0,15	5,96	7,49
90+	189	151	0,19974	1,00000	0,00000	31.048	31.048	155.444	5,01	-	-	-

**Esperança de vida  
19. Pobles del Sud**

**4.19.2. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 19. Pobles del Sud. Homes.**

4.19.2. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 19. Pobles del Sud. Varones.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	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	80,51	1,53	78,09	82,94
1	336	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	398.892	79,74	1,34	77,47	82,00
5	476	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.723	0	498.615	75,74	1,34	73,47	78,00
10	527	1	0,00047	0,00237	0,99763	99.723	236	498.024	70,74	1,34	68,47	73,00
15	447	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.487	0	497.433	65,90	1,24	63,72	68,08
20	488	1	0,00051	0,00256	0,99744	99.487	255	496.797	60,90	1,24	58,72	63,08
25	602	1	0,00042	0,00207	0,99793	99.232	206	495.646	56,05	1,16	53,94	58,15
30	615	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.026	0	495.132	51,16	1,11	49,09	53,22
35	832	3	0,00090	0,00450	0,99550	99.026	445	494.018	46,16	1,11	44,09	48,22
40	869	2	0,00058	0,00287	0,99713	98.581	283	492.197	41,36	1,07	39,33	43,38
45	781	9	0,00288	0,01430	0,98570	98.298	1.406	487.974	36,47	1,05	34,46	38,48
50	812	16	0,00493	0,02433	0,97567	96.892	2.357	478.566	31,96	0,97	30,03	33,89
55	749	17	0,00567	0,02797	0,97203	94.535	2.645	466.061	27,70	0,88	25,86	29,54
60	655	18	0,00687	0,03377	0,96623	91.890	3.103	451.692	23,42	0,81	21,66	25,18
65	625	38	0,01520	0,07322	0,92678	88.787	6.501	427.682	19,15	0,74	17,47	20,84
70	477	39	0,02044	0,09723	0,90277	82.286	8.001	391.428	15,47	0,67	13,87	17,07
75	334	56	0,04192	0,18970	0,81030	74.285	14.092	336.195	11,86	0,59	10,35	13,38
80	241	56	0,05809	0,25362	0,74638	60.193	15.266	262.799	9,06	0,48	7,70	10,42
85	131	67	0,12786	0,48445	0,51555	44.927	21.765	170.221	6,29	0,39	5,06	7,51
90+	69	57	0,20652	1,00000	0,00000	23.162	23.162	112.152	4,84	-	-	-

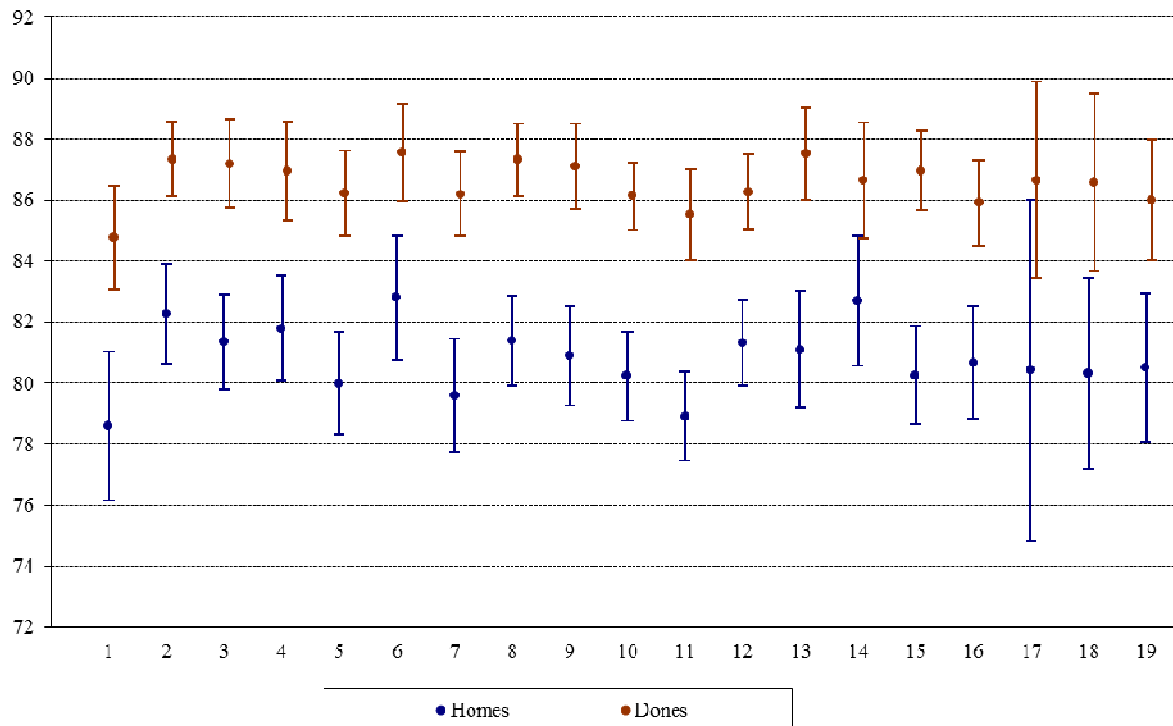
**4.19.3. Taula Mortalitat 2016-19. Districte 19. Pobles del Sud. Dones.**

4.19.3. Tabla Mortalidad 2016-19. Distrito 19. Pobles del Sud. Mujeres.

Edat	Població 01/01/18	Defuncions 16-19	$m_i$	$q_i$	$p_i$	$l_i$	$d_i$	$L_i$	$e_i$	Var( $e_i$ )	L.Inf. IC 95%	L.Sup. IC 95%
0	76	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	100.000	86,00	1,03	84,01	87,98
1	339	0	0,00000	0,00000	1,00000	100.000	0	400.000	85,00	1,03	83,01	86,98
5	461	1	0,00054	0,00271	0,99729	100.000	271	499.323	81,00	1,03	79,01	82,98
10	490	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.729	0	498.646	76,21	0,85	74,40	78,02
15	437	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.729	0	498.646	71,21	0,85	69,40	73,02
20	477	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.729	0	498.646	66,21	0,85	64,40	68,02
25	527	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.729	0	498.646	61,21	0,85	59,40	63,02
30	624	0	0,00000	0,00000	1,00000	99.729	0	498.646	56,21	0,85	54,40	58,02
35	773	2	0,00065	0,00323	0,99677	99.729	322	497.841	51,21	0,85	49,40	53,02
40	801	1	0,00031	0,00156	0,99844	99.407	155	496.648	46,37	0,81	44,61	48,13
45	818	1	0,00031	0,00153	0,99847	99.252	152	495.882	41,44	0,79	39,69	43,18
50	786	8	0,00254	0,01264	0,98736	99.101	1.253	492.371	36,50	0,78	34,77	38,22
55	760	10	0,00329	0,01631	0,98369	97.848	1.596	485.248	31,93	0,70	30,29	33,57
60	654	6	0,00229	0,01140	0,98860	96.252	1.098	478.514	27,42	0,63	25,86	28,97
65	659	8	0,00303	0,01506	0,98494	95.154	1.433	472.188	22,71	0,59	21,20	24,21
70	501	24	0,01198	0,05814	0,94186	93.721	5.449	454.983	18,01	0,56	16,55	19,48
75	395	39	0,02468	0,11624	0,88376	88.272	10.261	415.708	13,97	0,47	12,63	15,31
80	359	50	0,03482	0,16015	0,83985	78.011	12.494	358.821	10,48	0,33	9,35	11,61
85	222	91	0,10248	0,40789	0,59211	65.517	26.724	260.777	7,00	0,25	6,02	7,98
90+	120	94	0,19583	1,00000	0,00000	38.793	38.793	198.094	5,11	-	-	-

**4.20. Esperança de Vida al naixement per districte i sexe. 2016-19.**4.20. *Esperanza de Vida al nacimiento por distrito y sexo. 2016-19.*

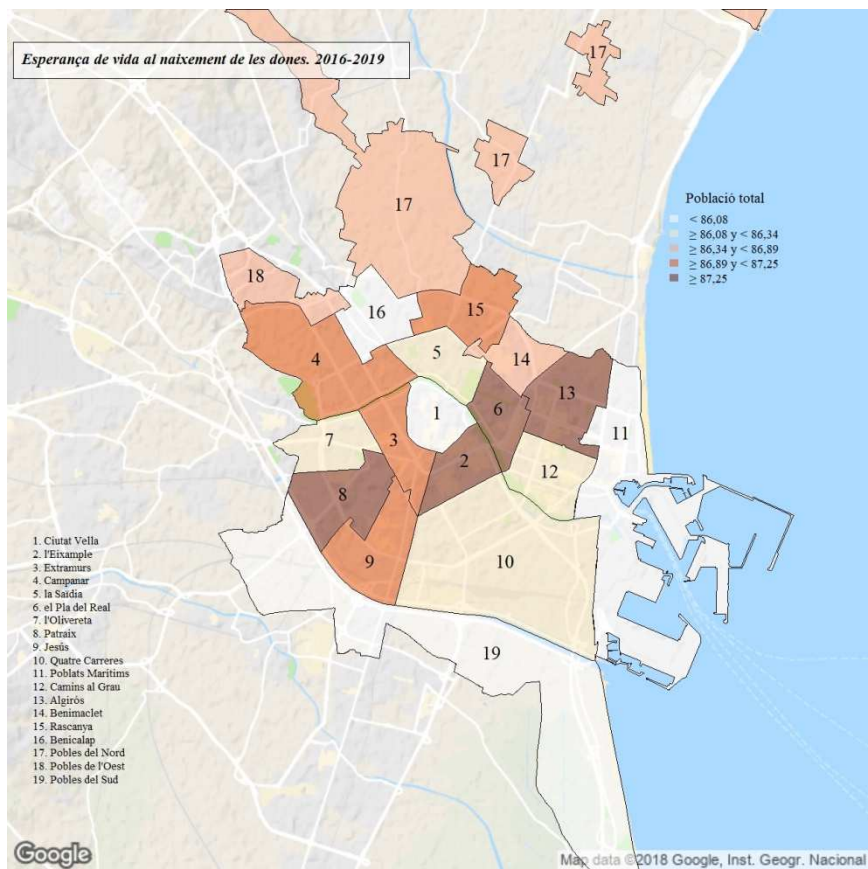
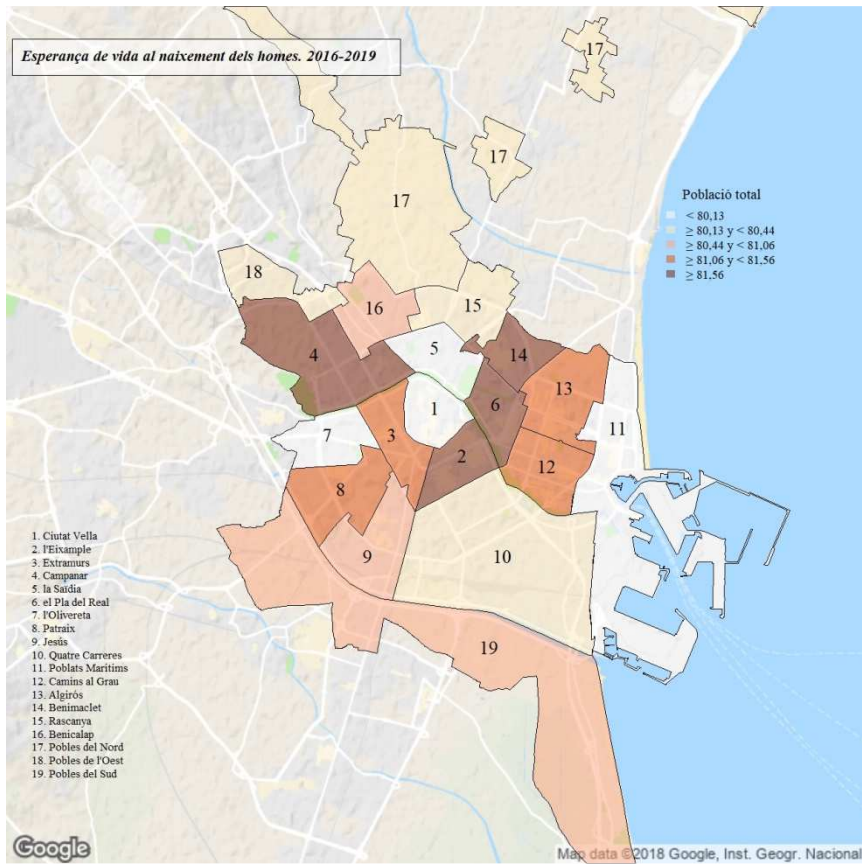
	Total			Homes			Dones		
	e <sub>0</sub>	L.inf IC 95%	L.sup IC 95%	e <sub>0</sub>	L.inf IC 95%	L.sup IC 95%	e <sub>0</sub>	L.inf IC 95%	L.sup IC 95%
1. Ciutat Vella	81,86	80,33	83,39	78,58	76,14	81,02	84,76	83,06	86,47
2. l'Eixample	85,15	84,10	86,20	82,28	80,66	83,91	87,35	86,11	88,59
3. Extramurs	84,68	83,60	85,77	81,35	79,79	82,91	87,20	85,75	88,65
4. Campanar	84,56	83,35	85,77	81,79	80,07	83,51	86,95	85,33	88,57
5. la Saïdia	83,36	82,25	84,47	79,99	78,32	81,66	86,23	84,85	87,62
6. el Pla del Real	85,42	84,13	86,72	82,80	80,77	84,83	87,58	85,99	89,16
7. l'Olivereta	83,08	81,86	84,29	79,58	77,72	81,44	86,20	84,81	87,59
8. Patraix	84,55	83,56	85,54	81,40	79,93	82,88	87,33	86,14	88,52
9. Jesús	84,14	83,04	85,24	80,89	79,27	82,51	87,12	85,72	88,52
10. Quatre Carreres	83,38	82,44	84,32	80,23	78,76	81,69	86,13	85,01	87,26
11. Poblats Marítims	82,33	81,26	83,40	78,92	77,46	80,38	85,53	84,03	87,03
12. Camins al Grau	83,98	83,03	84,93	81,32	79,92	82,72	86,27	85,04	87,51
13. Algirós	84,46	83,17	85,75	81,10	79,19	83,02	87,53	86,01	89,05
14. Benimaclet	84,88	83,46	86,30	82,70	80,58	84,82	86,64	84,73	88,54
15. Rascanya	83,70	82,63	84,77	80,25	78,65	81,86	86,96	85,65	88,26
16. Benicalap	83,40	82,22	84,59	80,68	78,84	82,52	85,91	84,49	87,34
17. Pobles del Nord	83,66	80,41	86,92	80,42	74,83	86,02	86,66	83,44	89,89
18. Pobles de l'Oest	83,51	81,34	85,67	80,32	77,21	83,43	86,59	83,67	89,51
19. Pobles del Sud	83,21	81,59	84,83	80,51	78,09	82,94	86,00	84,01	87,98

**Esperança de Vida al Naixement per districte**

**4.21. Evolució de l'esperança de vida al naixement.**

4.21. Evolución de la esperanza de vida al nacimiento.

	Total			Homes			Dones		
	2012-2015	2014-2017	2016-2019	2012-2015	2014-2017	2016-2019	2012-2015	2014-2017	2016-2019
1. Ciutat Vella	82,17	82,01	81,86	79,09	78,83	78,58	84,66	84,79	84,76
2. l'Eixample	83,79	83,88	85,15	80,70	80,64	82,28	86,23	86,45	87,35
3. Extramurs	83,67	84,02	84,68	80,29	80,41	81,35	86,26	86,81	87,20
4. Campanar	83,58	83,79	84,56	81,11	81,09	81,79	85,69	86,20	86,95
5. la Saïdia	83,19	82,92	83,36	79,97	79,53	79,99	85,85	85,82	86,23
6. el Pla del Real	85,50	85,26	85,42	82,65	81,96	82,80	87,79	88,01	87,58
7. l'Olivereta	82,68	82,58	83,08	79,30	79,32	79,58	85,66	85,44	86,20
8. Patraix	83,36	83,63	84,55	80,42	80,66	81,40	85,86	86,16	87,33
9. Jesús	83,35	83,67	84,14	80,00	80,28	80,89	86,43	86,83	87,12
10. Quatre Carreres	82,72	83,33	83,38	79,28	80,24	80,23	85,77	86,02	86,13
11. Poblat Marítims	81,40	81,92	82,33	77,83	78,85	78,92	84,66	84,67	85,53
12. Camins al Grau	83,10	83,40	83,98	79,83	80,22	81,32	86,03	86,24	86,27
13. Algirós	82,92	83,35	84,46	80,19	80,46	81,10	85,31	85,90	87,53
14. Benimaclet	83,93	83,99	84,88	80,82	81,31	82,70	86,66	86,30	86,64
15. Rascanya	83,13	83,37	83,70	80,69	80,35	80,25	85,25	86,22	86,96
16. Benicalap	83,32	83,03	83,40	80,22	79,82	80,68	86,22	86,07	85,91
17. Pobles del Nord	82,98	83,75	83,66	80,64	82,15	80,42	84,85	84,88	86,66
18. Pobles de l'Oest	82,16	82,75	83,51	79,32	79,99	80,32	84,79	85,34	86,59
19. Pobles del Sud	82,80	82,71	83,21	80,32	80,29	80,51	85,36	85,17	86,00



**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 2016-19, Població 01/01/2018 i Naixements 2018. Total.**

5.1. Defunciones 2016-19, Población 01/01/2018 y Nacimientos 2018. Total.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2016		2017		2018		2019		Població 01/01/18
	2016-(x+1)	2016-x	2017-(x+1)	2017-x	2018-(x+1)	2018-x	2019-(x+1)	2019-x	
0	4	12	2	17	4	11	0	10	5.766
1	0	0	0	1	1	0	1	1	6.568
2	1	0	0	0	1	0	0	0	6.597
3	0	0	0	0	0	0	0	0	6.756
4	1	0	1	0	0	0	0	0	6.684
5	0	1	0	0	0	3	1	0	7.132
6	1	0	0	0	0	0	0	1	7.364
7	1	0	0	0	0	0	0	0	7.460
8	1	0	1	0	0	0	0	1	7.560
9	0	0	0	0	0	0	0	0	7.952
10	0	1	1	0	0	0	0	0	7.951
11	0	0	0	0	1	0	0	0	7.819
12	1	0	0	2	1	0	0	1	7.832
13	0	0	0	0	0	0	1	2	7.666
14	0	0	0	0	1	0	1	0	7.595
15	0	0	0	2	0	1	1	0	7.303
16	0	0	1	0	1	1	0	0	7.424
17	0	0	0	2	0	1	0	1	7.566
18	0	0	1	1	0	0	1	0	7.583
19	1	0	0	1	0	0	1	2	7.421
20	0	0	0	1	2	2	0	2	7.745
21	0	2	1	0	2	0	1	0	7.776
22	0	0	1	0	1	0	3	0	7.990
23	2	0	0	1	1	0	1	3	8.034
24	1	1	0	0	1	0	1	0	8.582
25	1	1	0	0	1	0	0	0	8.944
26	2	1	0	2	0	1	1	2	8.885
27	1	0	2	1	0	0	0	0	8.929
28	2	1	2	3	2	0	0	1	9.017
29	1	0	0	0	0	3	0	2	9.099
30	2	0	2	2	2	3	2	2	9.285
31	1	2	1	1	2	0	1	1	9.421
32	1	0	0	2	3	2	1	1	9.768
33	1	2	0	1	2	2	0	0	10.337
34	2	1	3	2	2	3	3	1	10.377
35	2	3	1	3	2	0	3	2	11.046
36	0	4	3	6	2	3	3	1	11.325
37	3	5	6	3	0	1	2	4	12.013
38	6	8	5	3	1	1	2	3	12.262
39	3	3	3	5	4	2	2	4	12.926
40	8	10	5	1	3	2	3	2	13.212
41	4	5	3	3	3	5	3	5	13.404
42	5	6	9	5	3	6	11	0	13.413
43	6	4	6	4	2	4	4	7	13.406
44	6	12	16	9	6	7	4	8	13.040
45	3	5	4	13	1	10	6	6	12.893
46	6	7	8	10	8	8	6	9	12.781
47	9	10	18	6	14	6	12	10	12.617
48	14	11	14	12	11	7	9	15	12.600
49	11	13	10	12	19	14	13	14	12.667



(Continuació)

Any defunció Any naixement Edat (x)	2016		2017		2018		2019		Població 01/01/18
	2016-(x+1)	2016-x	2017-(x+1)	2017-x	2018-(x+1)	2018-x	2019-(x+1)	2019-x	
50	15	13	16	21	17	16	20	7	12.689
51	14	10	12	25	14	11	12	11	12.560
52	27	22	11	19	24	6	20	21	12.317
53	25	15	22	20	13	11	17	14	12.555
54	19	18	30	18	21	18	23	23	11.755
55	21	22	20	30	28	18	13	37	11.448
56	25	37	27	26	22	22	28	18	10.936
57	21	36	23	29	30	21	21	25	11.159
58	28	38	31	32	29	22	28	21	10.969
59	28	29	25	39	35	23	29	29	10.573
60	34	28	25	32	29	30	24	32	10.470
61	29	26	28	35	28	35	31	46	9.635
62	30	25	29	32	38	23	31	27	9.415
63	45	35	32	32	27	35	26	32	8.920
64	36	34	21	26	42	35	37	45	9.003
65	41	39	36	46	39	40	34	32	9.285
66	40	39	38	33	35	40	40	39	8.686
67	47	37	47	59	40	31	39	44	8.696
68	46	44	46	36	43	45	46	39	9.028
69	51	52	36	56	57	36	33	28	9.095
70	57	46	41	49	55	50	53	49	8.293
71	54	71	52	58	55	55	60	54	8.048
72	46	53	57	54	51	51	52	50	8.031
73	61	52	75	56	67	66	63	58	7.647
74	45	61	68	63	63	64	63	66	7.279
75	75	63	56	59	61	61	76	57	6.303
76	56	91	75	74	71	67	72	80	5.887
77	76	55	57	105	79	68	63	62	7.802
78	100	94	83	63	64	108	87	69	4.456
79	88	94	93	104	76	66	74	108	5.326
80	89	106	112	95	113	83	103	69	5.680
81	101	105	108	89	99	108	114	74	5.222
82	111	107	120	113	113	121	114	92	5.027
83	122	152	136	127	117	123	112	115	4.915
84	119	127	161	154	134	141	147	114	4.518
85	145	126	159	140	157	144	128	144	4.100
86	136	136	134	118	160	142	146	143	3.672
87	146	152	164	157	156	151	146	137	3.265
88	153	152	161	154	127	122	164	134	2.839
89	136	135	161	157	133	130	149	119	2.507
90	134	123	142	132	125	137	128	151	1.922
91	126	138	130	151	141	133	120	114	1.719
92	97	124	120	116	122	119	105	116	1.286
93	83	102	106	103	103	109	90	92	1.017
94	86	87	94	79	105	94	68	66	839
95	49	52	78	78	71	66	64	53	639
96	53	49	49	50	58	63	65	54	427
97	31	27	34	46	37	45	37	34	277
98	18	32	21	27	25	33	29	29	191
99	18	25	22	25	20	24	23	22	122
100 i més	36	34	43	42	43	43	30	33	295
Total	3.383	3.501	3.597	3.621	3.522	3.414	3.401	3.252	798.538
Naixements 2018	5.789								

**5.2. Defuncions 2016-19, Població 01/01/2018 i Naixements 2018. Homes.**

5.2. Defunciones 2016-19, Población 01/01/2018 y Nacimientos 2018. Varones.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2016		2017		2018		2019		Població 01/01/18
	2016-(x+1)	2016x	2017-(x+1)	2017-x	2018-(x+1)	2018-x	2019-(x+1)	2019-x	
0	3	9	2	12	4	9	0	7	2.987
1	0	0	0	0	1	0	0	0	3.403
2	1	0	0	0	0	0	0	0	3.361
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3.487
4	0	0	1	0	0	0	0	0	3.420
5	0	0	0	0	0	3	1	0	3.683
6	0	0	0	0	0	0	0	0	3.726
7	1	0	0	0	0	0	0	0	3.823
8	1	0	1	0	0	0	0	0	3.987
9	0	0	0	0	0	0	0	0	4.100
10	0	0	0	0	0	0	0	0	4.083
11	0	0	0	0	1	0	0	0	3.980
12	1	0	0	2	0	0	0	1	3.933
13	0	0	0	0	0	0	1	2	3.921
14	0	0	0	0	0	0	1	0	3.794
15	0	0	0	2	0	1	0	0	3.768
16	0	0	1	0	0	0	0	0	3.799
17	0	0	0	1	0	1	0	0	3.904
18	0	0	1	1	0	0	1	0	3.872
19	1	0	0	0	0	0	0	2	3.866
20	0	0	0	1	2	2	0	2	4.040
21	0	2	0	0	1	0	1	0	3.958
22	0	0	1	0	1	0	2	0	3.943
23	1	0	0	1	1	0	1	2	4.064
24	1	0	0	0	1	0	1	0	4.313
25	1	1	0	0	1	0	0	0	4.478
26	1	1	0	1	0	1	1	2	4.402
27	0	0	2	1	0	0	0	0	4.421
28	1	1	2	1	2	0	0	1	4.408
29	1	0	0	0	0	2	0	2	4.515
30	1	0	1	1	1	3	2	1	4.728
31	0	1	0	1	2	0	1	0	4.643
32	0	0	0	2	1	2	0	0	4.890
33	1	2	0	1	0	0	0	0	5.071
34	2	0	1	2	0	2	1	0	5.185
35	1	1	0	1	1	0	3	1	5.532
36	0	3	2	5	2	1	1	1	5.684
37	3	4	2	1	0	1	2	1	5.977
38	2	6	4	1	1	1	2	2	6.226
39	2	2	2	3	2	2	1	4	6.569
40	4	8	2	1	2	1	2	0	6.701
41	3	3	1	1	3	5	3	2	6.716
42	1	5	6	4	2	5	5	0	6.779
43	6	2	2	4	2	3	4	4	6.739
44	5	7	10	6	3	3	2	5	6.578
45	3	3	3	5	1	5	3	3	6.472
46	4	4	3	6	6	5	3	5	6.403
47	5	7	13	4	9	5	9	6	6.318
48	9	7	6	7	8	5	6	10	6.192
49	5	8	4	6	10	9	6	9	6.258

(Continuació)

Any defunció Any naixement Edat (x)	2016		2017		2018		2019		Població 01/01/18
	2016-(x+1)	2016-(x+1)	2017-(x+1)	2017-x	2018-(x+1)	2018-x	2019-(x+1)	2019-x	
50	9	8	11	13	9	11	18	3	6.185
51	5	6	6	16	7	7	9	9	6.104
52	20	14	8	10	10	1	13	16	5.946
53	15	8	16	10	7	8	12	9	6.032
54	14	13	17	11	19	14	12	16	5.668
55	11	15	14	22	17	12	5	20	5.452
56	20	22	15	15	13	14	18	12	5.088
57	12	23	15	19	20	14	11	17	5.221
58	20	25	20	17	22	10	17	15	5.128
59	18	22	16	23	22	17	20	22	4.926
60	24	21	18	25	14	21	15	21	4.859
61	16	14	14	23	16	26	15	37	4.435
62	22	20	17	18	25	19	18	17	4.342
63	29	21	22	19	18	19	18	21	3.917
64	23	20	10	15	25	23	25	34	3.995
65	33	27	20	33	25	30	21	21	4.165
66	26	24	22	21	21	23	24	30	3.809
67	31	26	34	37	29	21	23	25	3.891
68	34	33	30	23	28	31	34	19	4.035
69	38	36	27	38	30	24	16	17	4.057
70	37	29	26	32	34	32	29	31	3.623
71	34	43	30	37	33	33	35	38	3.510
72	29	39	40	33	35	36	41	31	3.454
73	38	38	53	40	44	43	42	43	3.256
74	28	35	47	41	36	39	38	45	3.086
75	44	43	35	38	41	34	44	37	2.663
76	35	46	42	55	43	32	39	41	2.491
77	46	32	40	61	45	41	32	40	3.208
78	60	53	46	35	45	64	50	33	1.762
79	54	53	45	59	45	30	39	65	2.105
80	45	59	70	60	60	54	56	41	2.243
81	41	61	60	47	41	56	69	35	2.050
82	57	57	62	57	52	53	47	56	1.916
83	65	78	75	66	60	66	66	64	1.827
84	45	62	86	78	61	68	77	61	1.637
85	61	50	65	79	78	62	64	65	1.435
86	54	53	60	51	71	59	62	62	1.238
87	61	67	71	70	60	60	67	67	1.014
88	58	58	50	63	51	48	72	59	940
89	43	45	55	60	52	51	56	42	732
90	51	44	41	45	34	55	47	65	554
91	40	42	49	48	48	58	38	39	488
92	24	35	47	42	33	39	33	39	323
93	25	27	34	37	37	23	24	27	251
94	26	28	16	27	31	22	22	25	214
95	9	20	17	23	14	18	21	14	144
96	9	9	14	11	16	19	13	13	97
97	10	5	6	8	7	14	8	9	65
98	3	6	9	9	3	10	7	5	38
99	2	8	1	6	4	6	5	6	26
100 i més	7	6	7	9	8	5	7	8	62
<b>Total</b>	<b>1.632</b>	<b>1.716</b>	<b>1.724</b>	<b>1.820</b>	<b>1.670</b>	<b>1.652</b>	<b>1.660</b>	<b>1.662</b>	<b>380.807</b>
Naixements 2018	3.021								

**5.3. Defuncions 2016-19, Població 01/01/2018 i Naixements 2018. Dones.**

5.3. Defunciones 2016-19, Población 01/01/2018 y Nacimientos 2018. Mujeres.

Any defunció Any naixement Edat (x)	2016		2017		2018		2019		Població 01/01/18
	2016-(x+1)	2016-x	2017-(x+1)	2017-x	2018-(x+1)	2018-x	2019-(x+1)	2019-x	
0	1	3	0	5	0	2	0	3	2.779
1	0	0	0	1	0	0	1	1	3.165
2	0	0	0	0	1	0	0	0	3.236
3	0	0	0	0	0	0	0	0	3.269
4	1	0	0	0	0	0	0	0	3.264
5	0	1	0	0	0	0	0	0	3.449
6	1	0	0	0	0	0	0	1	3.638
7	0	0	0	0	0	0	0	0	3.637
8	0	0	0	0	0	0	0	1	3.573
9	0	0	0	0	0	0	0	0	3.852
10	0	1	1	0	0	0	0	0	3.868
11	0	0	0	0	0	0	0	0	3.839
12	0	0	0	0	1	0	0	0	3.899
13	0	0	0	0	0	0	0	0	3.745
14	0	0	0	0	1	0	0	0	3.801
15	0	0	0	0	0	0	1	0	3.535
16	0	0	0	0	1	1	0	0	3.625
17	0	0	0	1	0	0	0	1	3.662
18	0	0	0	0	0	0	0	0	3.711
19	0	0	0	1	0	0	1	0	3.555
20	0	0	0	0	0	0	0	0	3.705
21	0	0	1	0	1	0	0	0	3.818
22	0	0	0	0	0	0	1	0	4.047
23	1	0	0	0	0	0	0	1	3.970
24	0	1	0	0	0	0	0	0	4.269
25	0	0	0	0	0	0	0	0	4.466
26	1	0	0	1	0	0	0	0	4.483
27	1	0	0	0	0	0	0	0	4.508
28	1	0	0	2	0	0	0	0	4.609
29	0	0	0	0	0	1	0	0	4.584
30	1	0	1	1	1	0	0	1	4.557
31	1	1	1	0	0	0	0	1	4.778
32	1	0	0	0	2	0	1	1	4.878
33	0	0	0	0	2	2	0	0	5.266
34	0	1	2	0	2	1	2	1	5.192
35	1	2	1	2	1	0	0	1	5.514
36	0	1	1	1	0	2	2	0	5.641
37	0	1	4	2	0	0	0	3	6.036
38	4	2	1	2	0	0	0	1	6.036
39	1	1	1	2	2	0	1	0	6.357
40	4	2	3	0	1	1	1	2	6.511
41	1	2	2	2	0	0	0	3	6.688
42	4	1	3	1	1	1	6	0	6.634
43	0	2	4	0	0	1	0	3	6.667
44	1	5	6	3	3	4	2	3	6.462
45	0	2	1	8	0	5	3	3	6.421
46	2	3	5	4	2	3	3	4	6.378
47	4	3	5	2	5	1	3	4	6.299
48	5	4	8	5	3	2	3	5	6.408
49	6	5	6	6	9	5	7	5	6.409

(Continuació)

Any defunció Any naixement Edat (x)	2016		2017		2018		2019		Població 01/01/18
	2016-(x+1)	2016-x	2017-(x+1)	2017-x	2018-(x+1)	2018-x	2019-(x+1)	2019-x	
50	6	5	5	8	8	5	2	4	6.504
51	9	4	6	9	7	4	3	2	6.456
52	7	8	3	9	14	5	7	5	6.371
53	10	7	6	10	6	3	5	5	6.523
54	5	5	13	7	2	4	11	7	6.087
55	10	7	6	8	11	6	8	17	5.996
56	5	15	12	11	9	8	10	6	5.848
57	9	13	8	10	10	7	10	8	5.938
58	8	13	11	15	7	12	11	6	5.841
59	10	7	9	16	13	6	9	7	5.647
60	10	7	7	7	15	9	9	11	5.611
61	13	12	14	12	12	9	16	9	5.200
62	8	5	12	14	13	4	13	10	5.073
63	16	14	10	13	9	16	8	11	5.003
64	13	14	11	11	17	12	12	11	5.008
65	8	12	16	13	14	10	13	11	5.120
66	14	15	16	12	14	17	16	9	4.877
67	16	11	13	22	11	10	16	19	4.805
68	12	11	16	13	15	14	12	20	4.993
69	13	16	9	18	27	12	17	11	5.038
70	20	17	15	17	21	18	24	18	4.670
71	20	28	22	21	22	22	25	16	4.538
72	17	14	17	21	16	15	11	19	4.577
73	23	14	22	16	23	23	21	15	4.391
74	17	26	21	22	27	25	25	21	4.193
75	31	20	21	21	20	27	32	20	3.640
76	21	45	33	19	28	35	33	39	3.396
77	30	23	17	44	34	27	31	22	4.594
78	40	41	37	28	19	44	37	36	2.694
79	34	41	48	45	31	36	35	43	3.221
80	44	47	42	35	53	29	47	28	3.437
81	60	44	48	42	58	52	45	39	3.172
82	54	50	58	56	61	68	67	36	3.111
83	57	74	61	61	57	57	46	51	3.088
84	74	65	75	76	73	73	70	53	2.881
85	84	76	94	61	79	82	64	79	2.665
86	82	83	74	67	89	83	84	81	2.434
87	85	85	93	87	96	91	79	70	2.251
88	95	94	111	91	76	74	92	75	1.899
89	93	90	106	97	81	79	93	77	1.775
90	83	79	101	87	91	82	81	86	1.368
91	86	96	81	103	93	75	82	75	1.231
92	73	89	73	74	89	80	72	77	963
93	58	75	72	66	66	86	66	65	766
94	60	59	78	52	74	72	46	41	625
95	40	32	61	55	57	48	43	39	495
96	44	40	35	39	42	44	52	41	330
97	21	22	28	38	30	31	29	25	212
98	15	26	12	18	22	23	22	24	153
99	16	17	21	19	16	18	18	16	96
100 i més	29	28	36	33	35	38	23	25	233
Total	1.751	1.785	1.873	1.801	1.852	1.762	1.741	1.587	417.731
Naixements 2018	2.768								

