

# Estadísticas de Mortalidad en la ciudad de Valencia. 1981-1985



**AJUNTAMENT DE VALENCIA**  
**OFICINA D'ESTADÍSTICA**

**Equipo de Trabajo:**

Manuela Alcaraz  
Rafael Bellver  
Francisco Fabuel  
M<sup>a</sup> del Mar Albert  
José Quiles

# INDICE

	<u>Página</u>
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>5</b>
<b>2. METODOLOGÍA</b>	<b>6</b>
2.1. Fuentes de información	6
2.2 Técnicas de análisis	6
<b>3. RESULTADOS</b>	<b>7</b>
3.1 Características generales	7
3.2. Mortalidad según causas de defunción, sexo y edad	11
3.3 Mortalidad prematura	13
3.4 Mortalidad por causas externas	14
3.5 Mortalidad evitable	17
3.6. Mortalidad infantil	18
3.7. La mortalidad por causas en las ciudades europeas	22
<b>4. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>24</b>
<b>5. TABLAS</b>	<b>25</b>
5.1. Defunciones según edad y sexo. 1976-1985	26
5.2. Tasas de mortalidad según grupos de edad y sexo. 1976-1985	27
5.3. Tasas de mortalidad estandarizadas. 1976-1985	28
5.4. Defunciones agrupadas 1981-85 y tasas de mortalidad	28
5.5. Defunciones según sexo, edad y causa. 1981	29
5.6. Defunciones según sexo, edad y causa. 1982	35
5.7. Defunciones según sexo, edad y causa. 1983	41
5.8. Defunciones según sexo, edad y causa. 1984	47
5.9 Defunciones según sexo, edad y causa. 1985	53
5.10. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1981	59
5.11. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1982	60
5.12. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1983	61
5.13. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1984	62
5.14. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1985	63
5.15. Defunciones agregadas 1981-1985, según sexo y causa	64
5.16. Defunciones agregadas 1981-85, según sexo y causas agrupadas	66
5.17 Defunciones agregadas 1981-85, según sexo, edad y causa	67
5.18 Defunciones agregadas 1981-85. Tasas de mortalidad	73
5.19. Defunciones agregadas 1981-85. Mortalidad proporcional	79
5.20. Defunciones agregadas 1981-85, según sexo, edad y causas agrupadas	85
5.21. Defunciones agregadas 1981-85. Tasas de mortalidad según sexo, y edad y causas agrupadas	86
5.22. Defunciones agregadas 1985-85. Mortalidad proporcional según sexo, edad y causas agrupadas	87
5.23. Defunciones 1981-85 agregadas. Años de vida perdidos según sexo y causa	88
5.24. Defunciones 1981-85 agregadas. Años de vida perdidos según sexo y causa agrupadas	89
5.25. Mortalidad evitable según causa y sexo. 1981-1985	90
5.26. Mortalidad evitable.	91
5.27. Población de derecho. Estructura edad y sexo. 1975	92
5.28. Población de derecho. Estructura edad y sexo. 1981	93
5.29. Población de derecho. Estructura edad y sexo. 1986	94
5.30. Población interpolada a 1 de julio de cada año	95
<b>Anexo 1: Tablas de mortalidad de la población de la Ciudad de Valencia. 1980</b>	<b>96</b>
<b>Anexo 2: Causas de muerte. C.I.E., 9ª revisión</b>	<b>118</b>



## 1. INTRODUCCIÓN.

Las estadísticas de mortalidad han sido tradicionalmente una importante fuente de información en el área sanitaria tanto en la planificación y evaluación de los servicios sanitarios, como en la vigilancia epidemiológica y la investigación etiológica. También en el análisis demográfico, la mortalidad es un componente central, junto a la natalidad y las migraciones en la evaluación de la dinámica poblacional.

Por otro lado, en el Proyecto Ciudades Saludables, el estudio de la mortalidad es considerado como uno de los indicadores básicos del estado de salud, a utilizar para la vigilancia y evaluación de los progresos para conseguir la "salud para todos en el año 2000". Desde esta perspectiva y con la adhesión de la ciudad de Valencia al citado proyecto en 1989, iniciamos en colaboración entre el Instituto Municipal de la Salud y la Oficina de Estadística del Ayuntamiento de Valencia la elaboración de "Estadísticas de Mortalidad en la ciudad de Valencia, 1981-1985".

En nuestro país, las estadísticas oficiales de mortalidad, elaboradas por el Instituto Nacional de Estadística (I.N.E.), experimentaron a partir de 1976 cambios importantes, que afectaron tanto a la calidad de información elaborada como a la cantidad de información que comenzó a publicarse. En este segundo aspecto, el I.N.E. comenzó a elaborar y publicar anualmente cifras globales de defunciones clasificadas por municipio de residencia del difunto, junto con diversas tabulaciones para municipios, capitales de provincia y municipios mayores de diez mil habitantes.

No obstante, los datos publicados por el INE, adolecen además de lo que se denomina genéricamente "sesgo de clasificación en relación con las causas específicas de muerte" (22), de los problemas derivados de la demora en su elaboración y publicación y de la no codificación del domicilio, lo que impide la desagregación de los datos a nivel de los barrios y distritos que componen la ciudad.

Este panorama de las estadísticas de mortalidad ha comenzado a cambiar en los últimos años, con la creación de las Oficinas de Estadísticas de la Mortalidad en diferentes comunidades autónomas (22). Esta iniciativa tiene diferentes consecuencias positivas, como la puesta en marcha de programas para la mejora de la calidad de los datos, la mayor prontitud en la elaboración y publicación de la información y la posibilidad de obtener indicadores para áreas internas de las ciudades. La Comunidad Autónoma Valenciana ha asumido desde 1986 la elaboración de las estadísticas de mortalidad.

En esta publicación se han utilizado los datos facilitados por el INE sobre el movimiento natural de población de los residentes en Valencia y se ha realizado además de la descripción exhaustiva de la tasa de mortalidad según edad, sexo y causa y de la mortalidad infantil, y perinatal, la obtención de otros indicadores como la mortalidad prematura valorada a través de los años potenciales de vida perdidos, la mortalidad evitable que son aquellas muertes producidas por causas que tienen una prevención, diagnóstico y/o tratamiento de eficacia probada y la esperanza de vida.

La presente publicación pretende cubrir un hueco en las necesidades de información, tanto de los investigadores en mortalidad, como de los profesionales con responsabilidades en la gestión sanitaria (1,2) y en la comunidad. Todo ello desde la perspectiva de que la justificación última de la información es su uso y de que los estudios de mortalidad deben de influir directamente en la planificación y gestión sanitaria, empleándose en la toma de decisiones para la distribución de los recursos, la puesta en marcha de programas o la suspensión de acciones ineficaces (22).

EQUIPO DE TRABAJO

## 2. METODOLOGÍA.

### 2.1. FUENTES DE LA INFORMACIÓN.

Las fuentes de información utilizadas han sido las siguientes:

- A. Las defunciones de 1976 a 1985 recogidas en la Tabla 5.1, proceden del Movimiento Natural de la Población Española (M.N.P.), son por tanto cifras de mortalidad oficiales, tomadas de las publicaciones del I.N.E. en las ediciones citadas en el apartado de bibliografía.
- B. Los datos sobre defunciones de 1981 a 1985, recogidos en las Tablas 5.5 a 5.9 (y todos los datos e indicadores que se deducen de ellas), han sido tabulados por la Oficina de Estadística a partir del soporte magnético del M.N.P. proporcionado por el I.N.E.

En el año 1981 las cifras con las que se ha trabajado (reflejadas en la Tabla 5.5), no coinciden con las publicadas por el I.N.E. (reflejadas en la Tabla 5.1). Esto es así porque el fichero con el que se trabajó contenía todas las defunciones registradas en el Registro Civil de Valencia. Aunque lógicamente, se depuraron las defunciones de personas no residentes en el municipio, el fichero original no incluía las defunciones de residentes habituales cuya muerte se produce en otro municipio. La diferencia entre los datos procedentes del soporte magnético y los datos publicados por el I.N.E., era de un total de 311 defunciones menos en el primer caso. La distribución por edades de ambas series de datos no ofrece diferencias significativas, por lo que supondremos que este defecto en los datos de 1981 no influye en los resultados del análisis.

### 2.2 TÉCNICAS DE ANÁLISIS.

Para el análisis de la mortalidad en la ciudad de Valencia se han utilizado los siguientes indicadores:

2.2.1. TASA BRUTA DE MORTALIDAD. Se han calculado las Tasas por 100.000 personas-años por edad y sexo y la razón de sobremortalidad masculina.

2.2.2. TASA DE MORTALIDAD ESTANDARIZADA. Se ha utilizado en el análisis temporal durante el periodo 1976-85, obteniéndose las tasas estandarizadas mediante el método directo (4) y utilizándose como población de referencia la población censada en la ciudad de Valencia a 1-3-1981.

2.2.3. MORTALIDAD POR CAUSAS. Las causas de muerte se han estudiado según la lista reducida de causas de muerte (99 causas) utilizada por el I.N.E. y codificada según la Clasificación Internacional de Enfermedades de la OMS 9ª Revisión (Anexo 2). Para el análisis de las causas de muerte se ha realizado la explotación de los datos según los 17 Grandes Grupos de causas y también según causas específicas, pero manteniéndose los grandes grupos diagnósticos a excepción de las Causas Externas y las Afecciones del Periodo Perinatal. En los resultados se analiza la mortalidad por causas según edad y sexo, mediante la utilización de la tasa por 100.000 personas años y la mortalidad proporcional.

2.2.4. MORTALIDAD INFANTIL. En nuestro medio el análisis de la mortalidad infantil presenta mayores dificultades, ya que han existido diferencias en la definición legal y estadística de "nacido vivo", por lo que hasta 1975 no se incluía en los nacidos con vida aquellos que fallecían antes de 24 horas, a partir de 1975 el concepto de nacimiento utilizado por el MNP es el biológico de "nacido vivo", pero esta modificación no se produce en la cumplimentación de los boletines estadísticos, sino durante el tratamiento de la información. En lo referente a la mortalidad perinatal los criterios de peso adoptados por la Organización Mundial de la Salud no son aplicables con los datos disponibles.

Dadas las características de los datos sobre los muertos menores de un año, hay que ser prudente en la interpretación de los resultados sobre la mortalidad infantil, que sería subsidiaria de estudios más específicos (1,2,3). Se han obtenido con los datos facilitados por el I.N.E. las siguientes tasas (6):

$$\text{MORTALIDAD INFANTIL} = \frac{\text{MUERTOS MENORES DE UN AÑO}}{\text{NACIDOS VIVOS}}$$

$$\text{MORTALIDAD NEONATAL} = \frac{\text{MUERTOS MENORES DE 28 DÍAS}}{\text{NACIDOS VIVOS}}$$

$$\text{MORTALIDAD POSTNEONATAL} = \frac{\text{MUERTOS MAYORES DE 28 DÍAS Y MENORES DE UN AÑO}}{\text{NACIDOS VIVOS}}$$

$$\text{MORTALIDAD PERINATAL} = \frac{\text{MUERTOS MENORES DE UNA SEMANA} + \text{MORTALIDAD FETAL TARDÍA}}{\text{NACIDOS VIVOS}}$$

2.2.5. MORTALIDAD PREMATURA. Además de los indicadores clásicos de mortalidad que tienden a valorar más las causas de muerte en edad avanzada, se ha utilizado como indicador de mortalidad prematura los años potenciales de vida perdidos (APVP) entre 1 y 70 años. Para la obtención de este indicador no se ha realizado ningún tipo de aproximación, obteniéndose directamente de los ficheros proporcionados por el I.N.E, tras eliminar los muertos mayores de 70 años y los muertos menores de un año, ya que las causas de mortalidad infantil son específicas de este grupo de edad y tendrían un gran peso en el global de años potenciales de vida perdidos (APVP). En los resultados se analiza el total de años de vida perdidos y la tasa de años de vida perdidos por 100.000 personas-años y causa y el porcentaje respecto al total de años de vida perdidos por todas las causas.

2.2.6. MORTALIDAD EVITABLE. En 1976 Rutstein introdujo el concepto de muerte evitables, que son aquellas muertes producidas por determinadas causas que tienen prevención y / o tratamiento de eficacia probada. La mortalidad evitable ha sido utilizada como indicador centinela de la calidad asistencial y como indicador de prevención primaria.

Del total de causas de muerte evitable elaborada por Rutstein se describen en los resultados las de mayor frecuencia en la ciudad de Valencia durante el periodo 1981-85:

CAUSA	EDAD	INTERVENCIÓN
- Enfermedad Hipertensiva	5-64	Tratable
- Tumor Maligno de cuello de Útero	15-64	Tratable
- Neumonía y Bronquitis	5-49	Tratable
- Tuberculosis	5-64	Prevenible
		Tratable
- Asma	5-49	Tratable
- Enfermedad Reumática Crónica del Corazón	5-44	Prevenible
- Infecciones Respiratorias	5-64	Tratable
- Enfermedad de Hodgkin	5-64	Tratable
- Hernia Abdominal	5-64	Tratable
- Colecistitis Aguda y Crónica	5-64	Tratable
- Apendicitis	5-64	Tratable
- Anemias carenciales		Prevenible
		Tratable
- Embarazo, Parto y Puerperio	10-44	Prevenible
- Tumor de Tranquea, Bronquios y Pulmón	5-64	Prevenible
- Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica	5-64	Prevenible
- Tumor Maligno de Vejiga	5-64	Prevenible
- Infecciones Bacterianas	5-64	Tratable

En los resultados se describen los porcentajes de las distintas causas de mortalidad evitable y la tasa por 100.000 personas-años.

POBLACIÓN: Las cifras de población utilizadas como base para el cálculo de los indicadores anteriores han sido el resultado de una interpolación lineal, para cada uno de los grupos de edad y sexo, entre las poblaciones correspondientes al Censo de Población de 1981 y los Padrones Municipales de 1975 y 1986. Estas poblaciones se recogen en las Tablas 27 a 30.

### 3. RESULTADOS.

#### 3.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Durante el periodo 1981-85 en la ciudad de Valencia, se han producido un total de 32.604 defunciones de los residentes en la ciudad, ocurridos dentro y fuera de Valencia.

La tasa bruta de mortalidad ha sido de 884 por 100.000 personas-años, siendo la tasa bruta de mortalidad para hombres de 966 por 100.000 personas años y para las mujeres de 809 por 100.000 personas-años, lo que supone una razón de sobremortalidad masculina del 1,19 (Tabla 1).

**TABLA 1: MORTALIDAD ANUAL POR SEXO. VALENCIA, 1981-85**

SEXO	DEFUNCIONES	TASA
Hombres	16.991	966
Mujeres	15.613	806
Ambos Sexos	32.604	884
Razón de Sobremortalidad masculina		1,19

Tasa por 100.000 personas año.

El análisis de la evolución de la tasa de mortalidad general en Valencia durante el periodo de 1976 y 1985, dado la variabilidad de los datos, aún estandarizando para anular el efecto del cambio en la pirámide de población durante estos 10 años, no nos permite predecir la tendencia de la mortalidad, pero sí se observa una disminución de la Tasa de mortalidad general para ambos sexos de 1985 (855,72 muertos por 100.000 personas-año) respecto a la tasa de 1976 (988,63 muertos por 100.000 personas año) (Tabla 2).

En la mortalidad general por grupo de edad y sexo para el periodo 1981-85, en el grupo de edad de 5 a 14 años para ambos sexos se encuentran los valores mínimos, comenzando un ascenso continuado especialmente pronunciado en los hombres en el grupo de 15 a 19 años y en las mujeres en el grupo de 30 a 34 años (Gráfico 1).

Las 5 primeras causas de defunción en ambos sexos y para todas las edades según los 17 grandes grupos de la Clasificación Internacional de Enfermedades y Causas de Muerte (C.I.E.) 9ª Revisión, para el periodo 1981-85, son las enfermedades del aparato circulatorio, seguidas de los tumores, enfermedades del aparato respiratorio, enfermedades del aparato digestivo y causas externas, en los hombres y en las mujeres la 5ª causa son las enfermedades de las glándulas endocrinas; continúa observándose un exceso de mortalidad masculina en la mayoría de los grandes grupos de causas, a excepción de las enfermedades del aparato circulatorio y las enfermedades de las glándulas endocrinas y con menor importancia en signos, síntomas y estados morbosos mal definidos, enfermedades de la sangre, trastornos mentales, enfermedades del sistema óseo-muscular y enfermedades de la piel y tejido celular subcutáneo (Gráfico 2).

En el análisis de la evolución de las 5 primeras causas de muerte para ambos sexos durante el periodo 1981-85, se observa una tendencia al aumento de las muertes por Tumores, siendo menos clara la tendencia para las otras causas (Tabla 3).

En lo referente a la mortalidad infantil ha sido disminuyendo a lo largo del periodo, pasando la tasa de mortalidad infantil de 15,02 por 1.000 nacidos vivos en 1981 a 10,83 por 1.000 nacidos vivos en 1985, debiéndose este descenso fundamentalmente a la disminución de la tasa de mortalidad postneonatal. La mortalidad perinatal también ha disminuido pasando de 10,29 por 1.000 nacidos vivos en 1981 a 8,55 por 1.000 nacidos vivos en 1985.



**TABLA 2: EVOLUCIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD GENERAL EN VALENCIA. 1976-85.  
TASAS ESTANDARIZADAS, MÉTODO DIRECTO.**

AÑO	HOMBRES	MUJERES	AMBOS SEXOS
1976	1.036,17	926,10	978,18
1977	1.033,03	918,77	972,98
1978	1.013,03	889,71	948,13
1979	1.009,33	838,43	919,68
1980	1.012,21	854,63	929,65
1981	954,68	819,34	883,90
1982	943,84	800,69	869,40
1983	907,30	767,82	835,26
1984	897,68	719,48	805,69
1985	932,58	766,71	847,44

Tasa por 100.000 personas-años.

**TABLA 3: EVOLUCIÓN DE LAS CINCO PRIMERAS CAUSAS DE MUERTE  
(GRANDES GRUPOS CIE 9ª. REVISIÓN). VALENCIA, 1981-1985.**

	1981	1982	1983	1984	1985
<b>Hombres</b>					
Aparato Circulatorio	364	390	380	383	390
Tumores	214	216	233	242	261
Aparato Respiratorio	96	97	99	90	104
Aparato Digestivo	81	83	72	72	77
Causas Externas	44	63	57	59	58
<b>Mujeres</b>					
Aparato Circulatorio	412	422	416	390	416
Tumores	136	155	148	148	162
Aparato Respiratorio	67	51	59	50	67
Aparato Digestivo	51	50	44	42	46
Causas Externas	25	37	36	39	33
<b>Ambos Sexos</b>					
Aparato Circulatorio	389	406	399	387	404
Tumores	173	184	189	193	209
Aparato Respiratorio	81	73	78	69	85
Aparato Digestivo	66	66	57	56	61
Causas Externas	33	43	42	41	42

Tasas por 100.000 personas año.

GRAFICO 1: MORTALIDAD GENERAL POR EDAD Y SEXO. Valencia 1981-85.

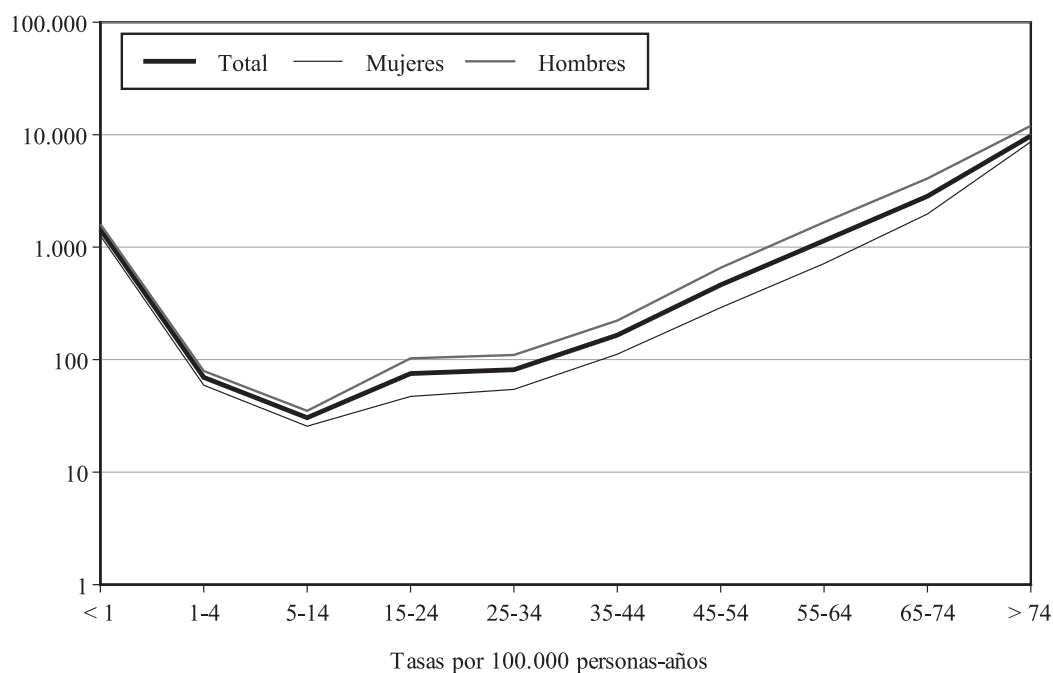
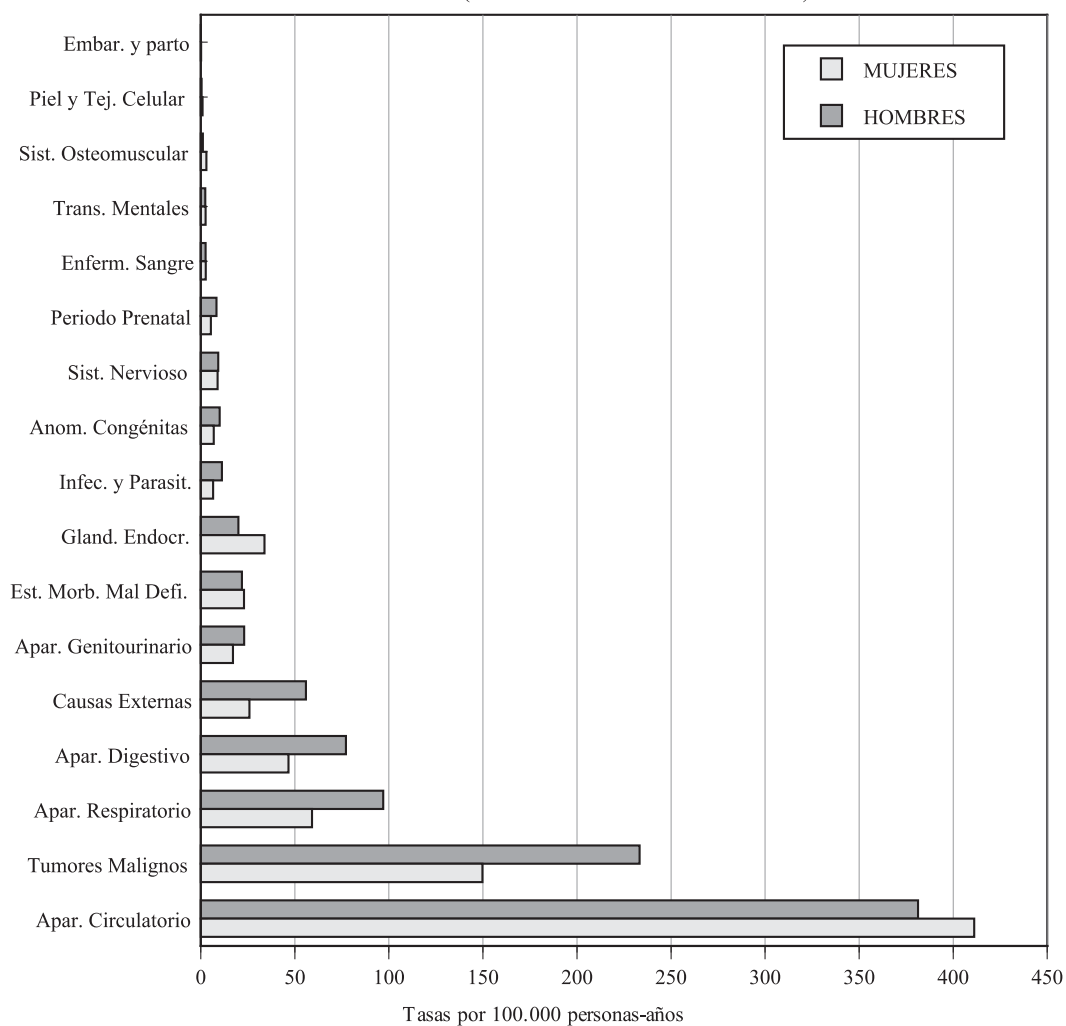


GRAFICO 2: MORTALIDAD POR CAUSAS (GRANDES GRUPOS CIE 9.ª R) Y POR SEXOS. Valencia 81-85.



### 3.2. MORTALIDAD POR CAUSAS DE MUERTE, SEXO Y GRUPO DE EDAD.

El análisis de las causas específicas de muerte por sexos, pone de manifiesto que la primera causa de muerte en ambos sexos es la enfermedad cerebrovascular, seguida en los hombres por el infarto agudo de miocardio y en las mujeres por otras enfermedades del aparato circulatorio, que aparece como tercera causa en los hombres, siendo en las mujeres la tercera causa la arterioesclerosis, como cuarta causa se observa en los hombres el tumor maligno de pulmón y en las mujeres el infarto agudo de miocardio y constituyen la quinta, sexta, séptima y octava causa en los hombres las causas externas, otras enfermedades del aparato respiratorio, cirrosis y todos los demás tumores malignos y en las mujeres la diabetes mellitus, todos los demás tumores malignos, causas externas y tumor maligno de mama, suponiendo todas las demás causas en los hombres el 41,20 de las muertes y en las mujeres el 40,08. (Gráfico 3).

GRAFICO 3: MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS. HOMBRES.

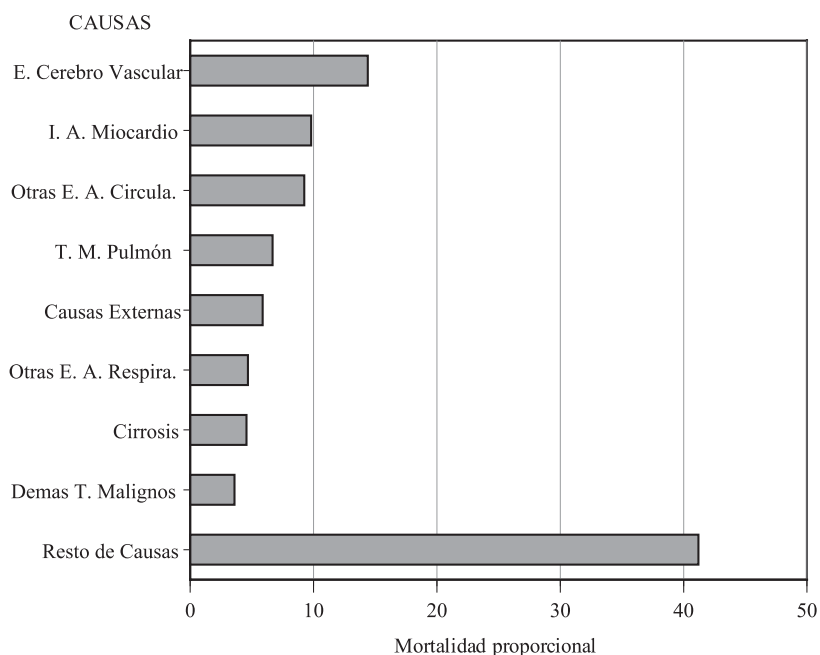
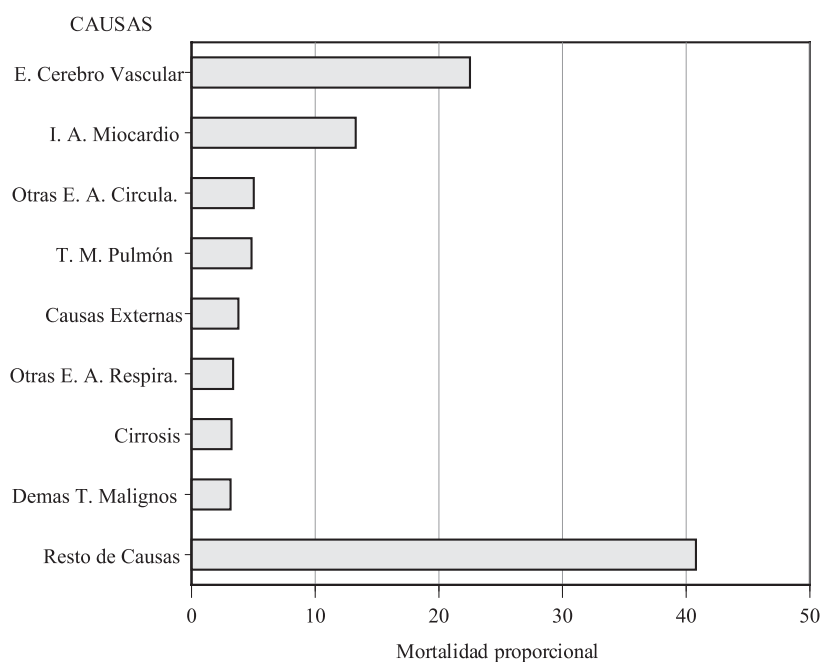
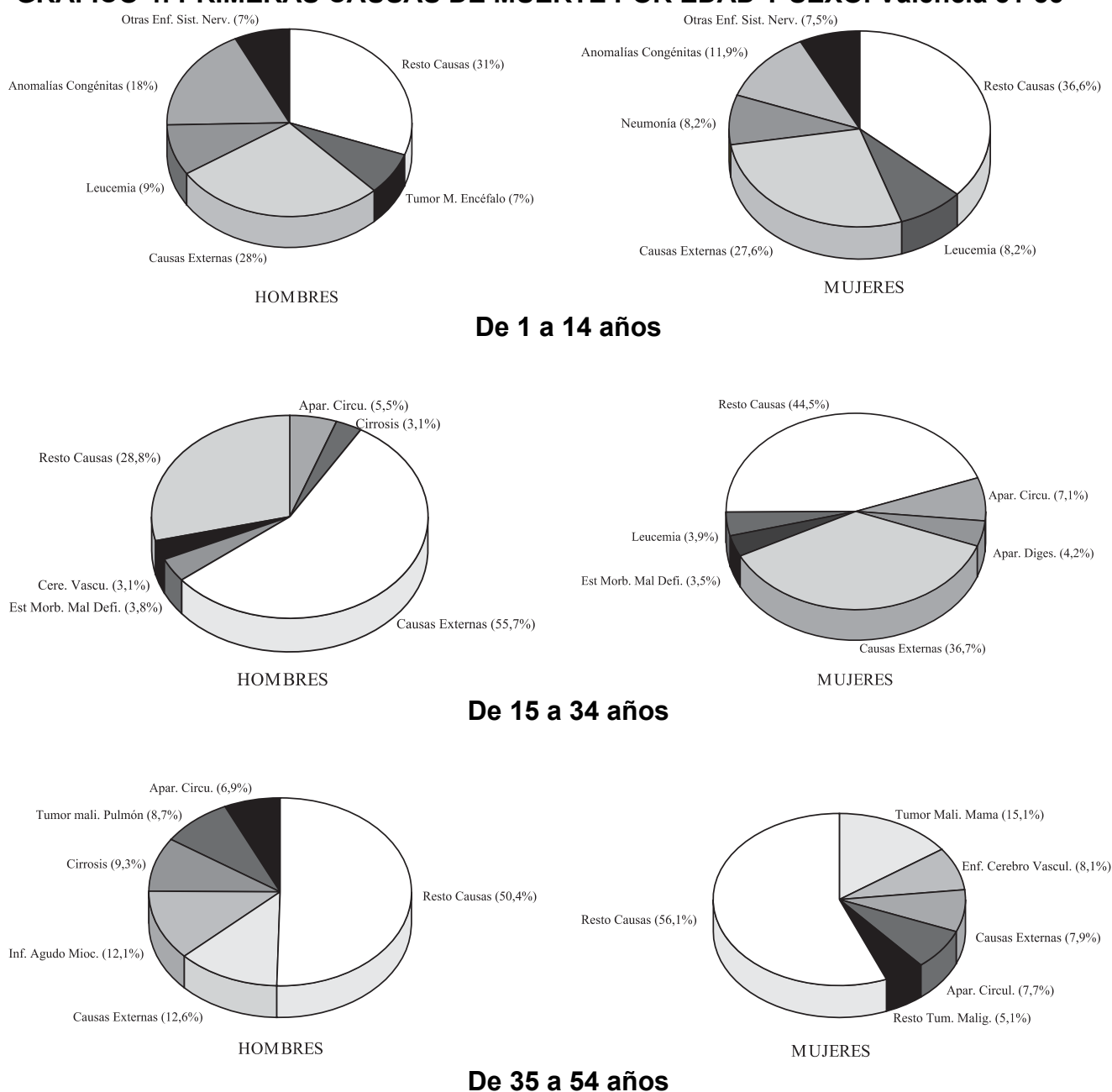


GRAFICO 3: MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS. MUJERES.

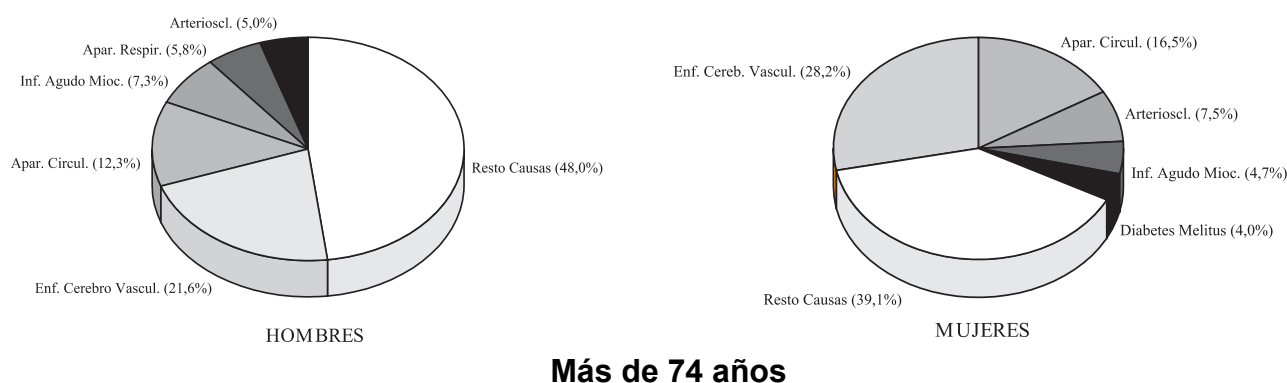
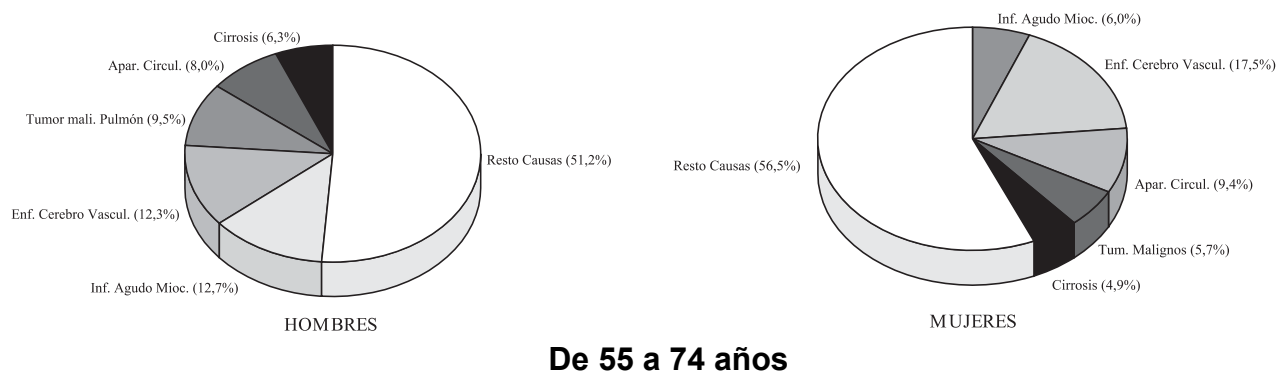


El estudio de la mortalidad por causas, grupos de edad y sexo, pone de manifiesto que las causas externas son la primera causa de defunción en hombres de 1 a 54 años y en las mujeres de 1 a 34 años, siendo en las mujeres de 35 a 54 años el tumor maligno de mama la primera causa de muerte. En el grupo de edad de 1 a 14 años para ambos sexos la segunda causa de muerte son las anomalías congénitas y la tercera causa la leucemia. Para el grupo de edad de 15 a 34 y también para ambos sexos, la segunda causa son otras enfermedades del aparato circulatorio y la tercera causa en hombres signos, síntomas y estados morbosos mal definidos y en mujeres otras enfermedades del aparato digestivo. En el grupo de edad de 35 a 54 años para hombres la segunda causa es el infarto agudo de miocardio y la tercera cirrosis, y en mujeres la segunda causa es enfermedades cerebro-vascular y la tercera causas externas. En el grupo de 55 a 74 años en los hombres la primera causa de muerte es infarto agudo de miocardio, seguido de enfermedad cerebro-vascular y tumor maligno de pulmón, para las mujeres la primera causa es enfermedad cerebro-vascular seguida de otras enfermedades del aparato circulatorio e infarto agudo de miocardio. Para los mayores de 74 años en ambos sexos la primera causa de muerte es la enfermedad cerebro-vascular seguida de otras enfermedades del aparato circulatorio, siendo la tercera causa en hombres, el infarto agudo de miocardio y en mujeres, arterioesclerosis. (Gráfico 4)

#### GRÁFICO 4: PRIMERAS CAUSAS DE MUERTE POR EDAD Y SEXO. Valencia 81-85



#### 4: PRIMERAS CAUSAS DE MUERTE POR EDAD Y SEXO. Valencia 81-85 (Continuación)



### 3.3. MORTALIDAD PREMATURA.

La mortalidad prematura constituye una guía de cuáles deberían ser las prioridades para intervenciones preventivas, curativas y de promoción de la salud para reducir las muertes en edades más tempranas.

Como indicador de muerte prematura se han calculado los años potenciales de vida perdidos (A.P.V.D.), entre 1 y 70 años. En total durante el periodo 1981-85 se han perdido 200.233 años de vida potenciales, de los cuales 130.101 (64,97) corresponden a los hombres y 70.132 (35,03) a mujeres.

Las primeras causas de mortalidad prematura según los 17 grandes grupos de la C.I.E. 9ª Revisión y según sexos, para el periodo 1981-85, en la ciudad de Valencia son:

En los hombres el 24,44 de los APVP se deben a tumores y en las mujeres este porcentaje alcanza el 31,75 del total del APVP, como segunda causa con el 23,70 de los APVP en los hombres se observan las causas externas y en las mujeres con el 22,76 las enfermedades del aparato circulatorio, como tercera causa en los hombres, con el 23,37 de los APVP son las enfermedades del aparato circulatorio y en las mujeres, con el 16,34 con las causas externas y ambos sexos como 4ª y 5ª causa aparecen las enfermedades del aparato digestivo y las enfermedades del aparato respiratorio. Todas las demás causas explican en los hombres el 12,90 del total de APVP y en las mujeres el 16,76 del total de APVP. (Gráfico 5)

También es de interés señalar las diferencias observadas en cuanto a las causas específicas de mortalidad prematura por sexos:

En los hombres, son las causas externas la primera causa de mortalidad prematura explicando un 23,70 de los APVP, seguidas del infarto agudo de miocardio con un 8,44, la cirrosis con un 6,48, otras enfermedades del aparato circulatorio con un 6,15 y el tumor maligno de pulmón con un 5,84, suponiendo todas las demás causas un 49,33 del total de los años potenciales de vida perdidos.

En las mujeres también son las causas externas la primera causa y explican un 16,34 del total de APVP, seguidas del tumor maligno de mama con un 7,58, la enfermedad cerebro-vascular con un 7,58 otras

enfermedades del aparato circulatorio con un 7,43 y todos los demás tumores malignos con un 4,62, siendo todas las demás causas responsables del 57,14 de los años potenciales de vida perdidos. (Gráfico 6)

GRÁFICO 5: AÑOS POTENCIALES DE VIDA PERDIDOS POR CAUSAS (GRANDES GRUPOS) Y POR SEXOS. Valencia 81-85.

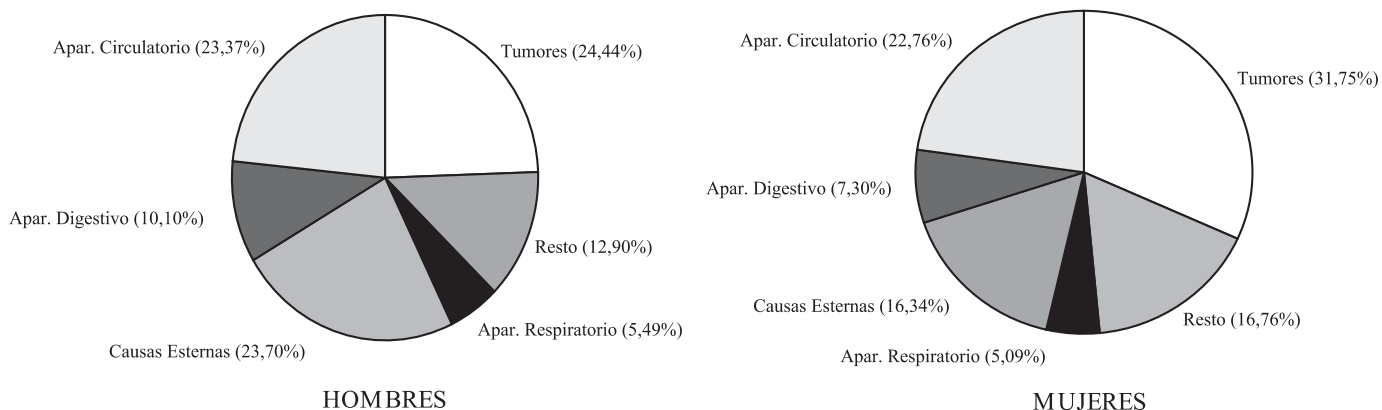
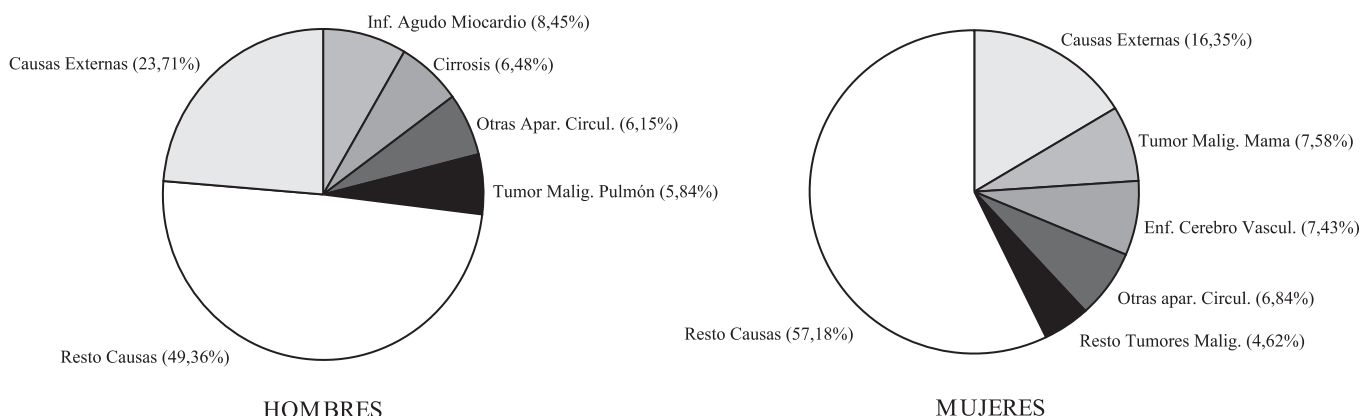


GRÁFICO 6: AÑOS POTENCIALES DE VIDA PERDIDOS POR CAUSAS ESPECÍFICAS Y POR SEXOS. Valencia 81-85.



### 3.4. MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS.

Las defunciones por causas externas (C.E.) son aquellas muertes producidas por accidentes de tráfico, envenenamientos, suicidios, caídas accidentales, etc.

La mortalidad por causas externas es un indicador, que se encuentra más relacionado con políticas de salud nacionales, acciones intersectoriales (18) y / o estilos de vida, que con la intervención de los servicios sanitarios.

En la ciudad de Valencia, en el periodo 1981-85, las causas externas constituyen una de las primeras causas de muerte, ocupando el quinto lugar dentro de la mortalidad general por grandes grupos de causas. (Tabla 4)

Las causas externas contribuyen de forma importante a las muertes producidas en edades más jóvenes, siendo la primera causa de muerte en los hombres de 1 a 54 años y en las mujeres de 1 a 34 años (gráfico 4); esto es todavía más evidente si se utiliza un indicador de mortalidad prematura como los años

potenciales de vida perdidos (APVP), con el cual las causas externas pasan a ocupar el primer lugar como causas de muerte. (Tabla 4)

En el análisis de las diferentes causas de muerte que componen las causas externas, destacan en importancia los accidentes de tráfico, los suicidios y las caídas accidentales, otras como homicidio, envenenamiento, etc., tienen menos importancia en el conjunto de causas. Sin embargo, cabe señalar el número de muertes por causas externas codificadas como otros accidentes (Demás accidentes y efectos adversos) (Gráficos 7-8-9).

Los accidentes de tráfico son la primera causa de muerte para ambos sexos y en todas las edades (Gráfico 11) y constituyen la primera causa de mortalidad prematura (APVP) (Gráfico 10). Las caídas accidentales tienen especial importancia en las mujeres (Gráficos 8-9) y afectan fundamentalmente a los mayores de 75 años (Gráfico 11), por lo que tienen menos impacto sobre la mortalidad prematura (Gráfico 10). En lo referente a la mortalidad por suicidio su importancia aumenta con la edad (Gráfico 11), no observándose importantes diferencias por sexo y contribuyendo de forma moderada a la mortalidad prematura (Gráficas 8-9-10).

**TABLA 4: PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE. VALENCIA, 81-85.**

CAUSA	TASA X 100.000	TASA AÑOS DE VIDA PERDIDOS X 100.000
Aparato Circulatorio	396,96	610,78
Tumores	189,56	957,83
Aparato Respiratorio	77,13	437,98
Aparato Digestivo	61,19	517,36
Causas Externas	40,18	1.146,57

**GRÁFICO 7: MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS. Valencia 81-85**

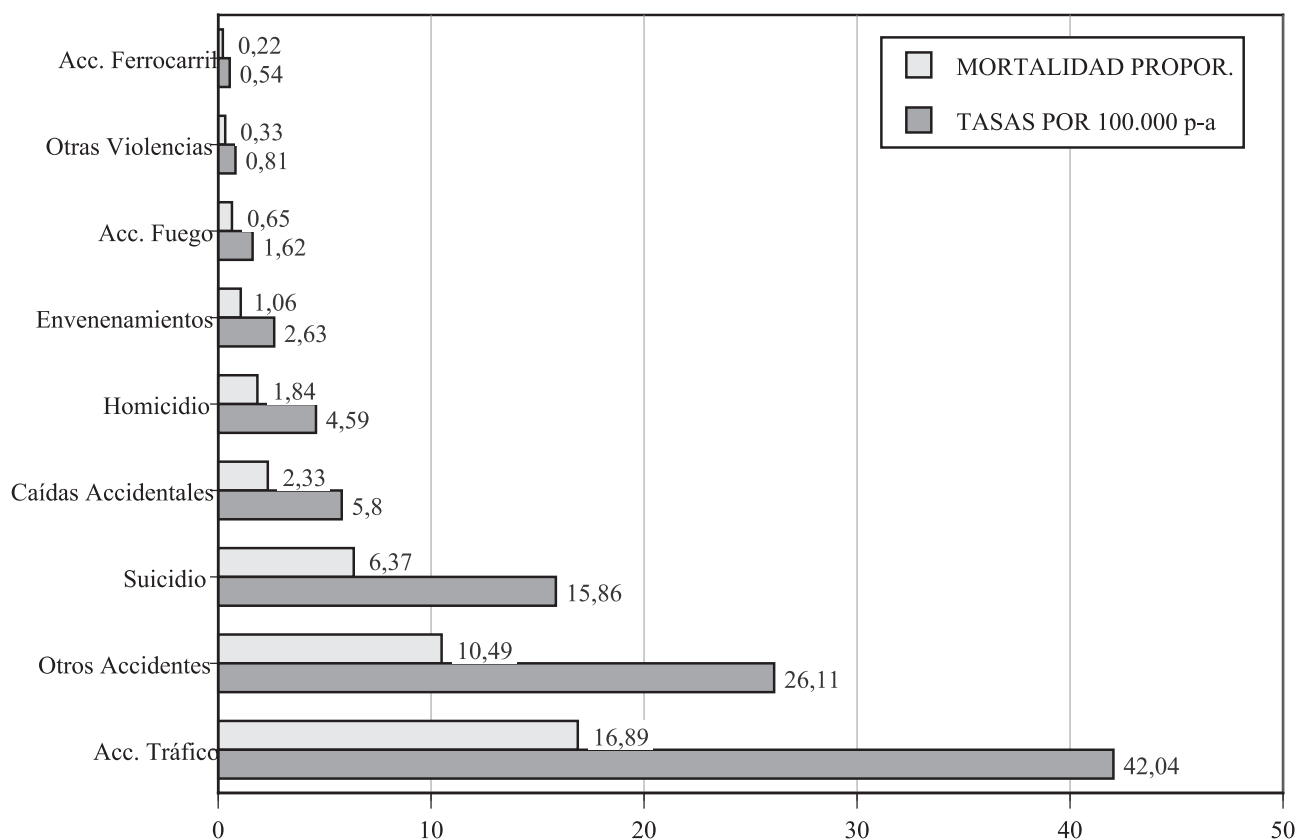


GRÁFICO 8: MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS. HOMBRES. Valencia 81-85

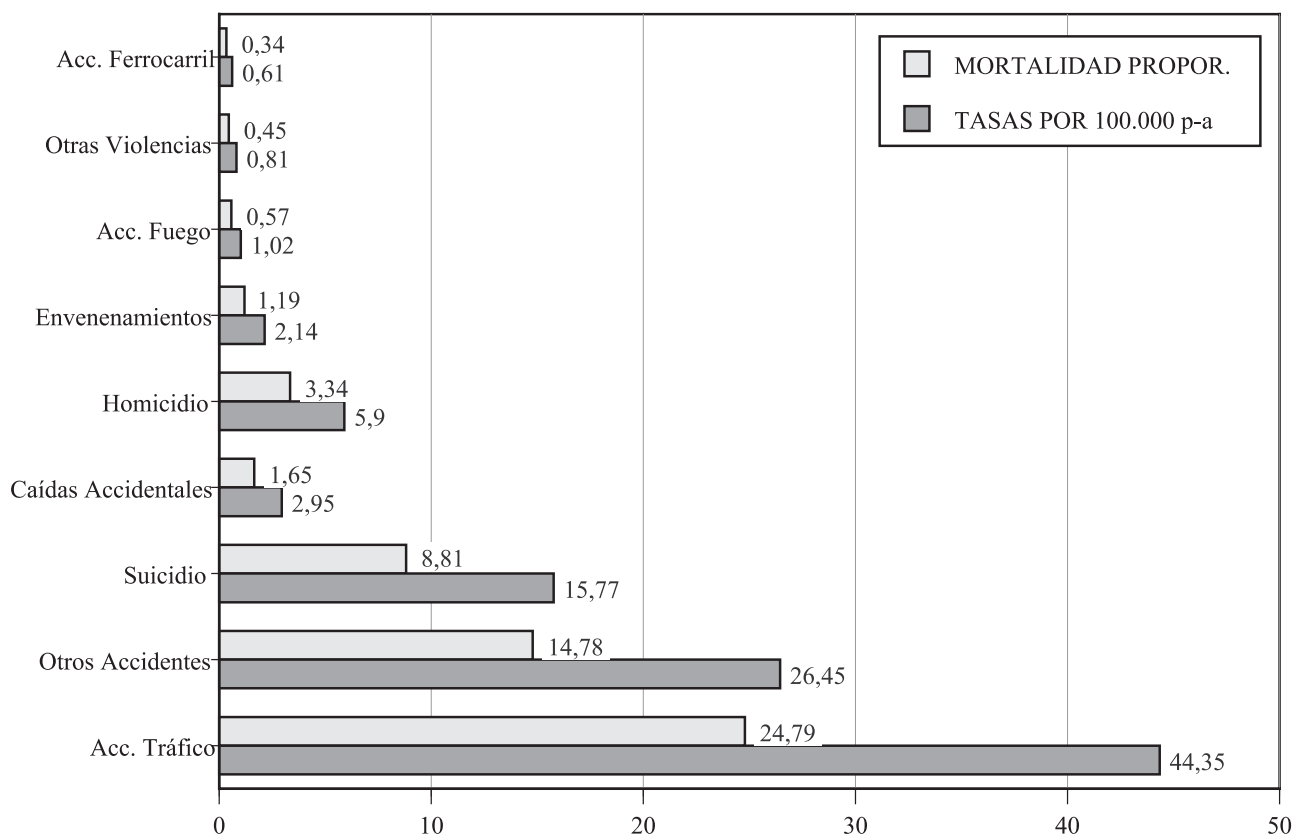


GRÁFICO 9: MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS. MUJERES. Valencia 81-85

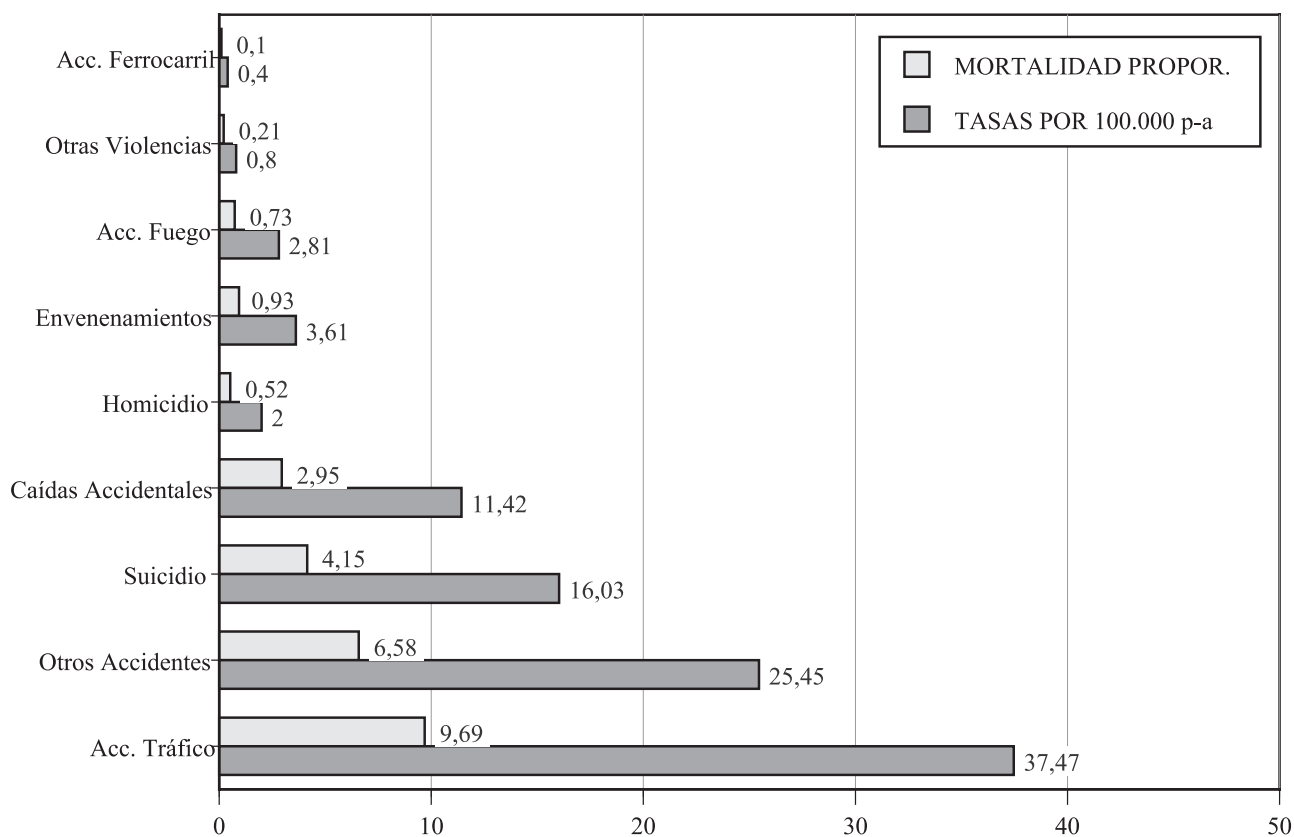




GRAFICO 10: AÑOS POTENCIALES DE VIDA PERDIDOS POR CAUSAS EXTERNAS. Valencia 81-85.

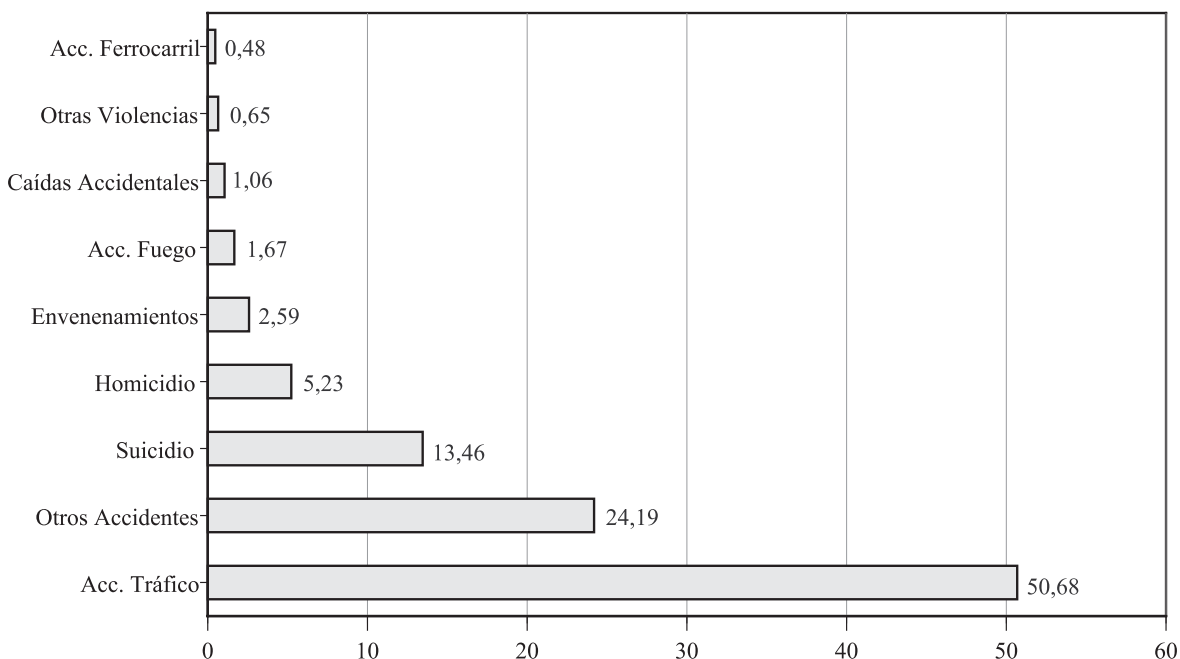
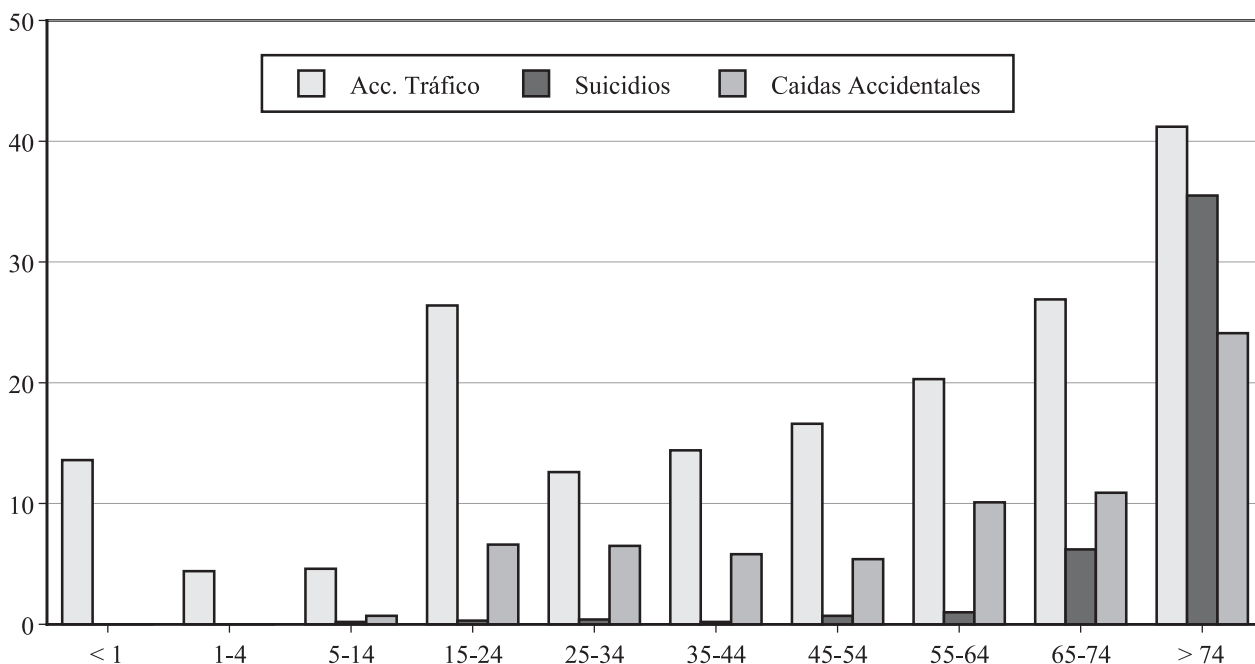


GRAFICO 11: MORTALIDAD POR ACCIDENTES DE TRÁFICO, CAÍDAS ACCIDENTALES Y SUICIDIOS. Valencia 81-85.



### 3.5. MORTALIDAD EVITABLE.

La mortalidad evitable ha sido propuesta tanto como un indicador centinela de calidad asistencial, como indicador de resultado de los servicios sanitarios (18,19,20,21).

Durante el periodo 81-85 se han producido en la ciudad de Valencia 2.740 muertes evitables, ya sea mediante tratamiento o prevención, lo que supone un 8,49 del total de muertes ocurridas en el periodo.

De las causas más frecuentes de mortalidad evitable, las muertes producidas por patologías evitables mediante prevención suponen un 74,23, teniendo especial importancia el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón (47,55), siendo el total de muertes evitables por patologías tratables del 25,77 (Tabla 5).

Del total de muertes evitables el 74,34 corresponde a hombres y el 25,36 a mujeres; para ambos sexos la primera causa es el tumor maligno de pulmón, siguiendo en importancia en los hombres el tumor maligno de vejiga, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica y asma y en las mujeres como segunda causa el tumor maligno de cuello de útero, seguida de las infecciones respiratorias y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (tabla 6).

**TABLA 5: MORTALIDAD EVITABLE. VALENCIA, 1981-1985.**

CAUSA	EDAD	TOTAL 1981-85			TASAS X 100.000 personas-años		
		Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Enfermedad Hipertensiva	5-64	43	43	86	2,93	2,79	2,86
Tumor Maligno de Cuello de Útero	15-64	0	74	74	0,0	5,94	3,09
Neumonía y Bronquitis	5-49	2	0	2	0,17	0,00	0,08
Tuberculosis	5-64	1	0	1	0,07	0,00	0,03
Asma	5-49	61	58	119	5,14	4,81	4,97
Enferm. Reumática Crónica de Corazón	5-44	6	9	15	0,55	0,82	0,69
Infecciones Respiratorias	5-64	49	89	138	3,34	5,77	4,59
Enfermedad de Hodgkin	5-64	30	23	53	2,05	1,49	1,76
Hernia Abdominal	5-64	16	23	39	1,09	1,49	1,30
Colecistis Aguda y Crónica	5-64	33	62	95	2,25	4,02	3,16
Apendicitis	5-64	11	8	19	0,75	0,52	0,63
Anemias Carenciales	5-64	6	10	16	0,41	0,65	0,53
Embarazo, Parto y Puerperio	10-44	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Tumor de Tráquea, Bronquios y Pulmón	5-64	1.168	135	1.303	79,64	8,75	43,30
Enferm. Pulmonar Obstructiva Crónica	5-64	272	82	354	18,55	5,32	11,76
Tumor Maligno de Vejiga	5-64	316	61	377	21,55	3,95	12,53
Infecciones Bacterianas	5-64	31	18	49	2,11	1,17	1,63
<b>TOTAL</b>		<b>2.045</b>	<b>695</b>	<b>2.740</b>	<b>139,44</b>	<b>45,06</b>	<b>91,06</b>

FUENTE: Tablas 25 y 26.

### 3.6. MORTALIDAD INFANTIL.

La mortalidad infantil se ha considerado tradicionalmente como un indicador muy sensible del nivel de salud de la población, muy relacionado con el entorno físico y el nivel socioeconómico. La mortalidad postneonatal está influenciada fundamentalmente por causas exógenas más susceptibles de medidas de prevención y control de la mortalidad neonatal producida fundamentalmente por causas endógenas (6). En lo referente a la mortalidad perinatal, es un indicador particularmente interesante para valorar el efecto de programas y medidas desarrolladas para mejorar los resultados del embarazo.

**TABLA 6: PRIMERAS CAUSAS DE MORTALIDAD EVITABLE POR SEXOS. VALENCIA, 1981-85.**

CAUSA	TASAS X 100.000 HABITANTES
<b>Hombres</b>	
Tumor de Tráquea, Bronquios y Pulmón	79,64
Tumor Maligno de Vejiga	21,55
Enferm. Pulmonar Obstructiva Crónica	18,55
Asma	5,14
Infecciones Respiratorias	3,34
<b>Mujeres</b>	
Tumor de Tráquea, Bronquios y Pulmón	8,75
Tumor Maligno de Vejiga	5,94
Enferm. Pulmonar Obstructiva Crónica	5,77
Asma	5,32
Infecciones Respiratorias	4,81

**TABLA 7: MORTALIDAD INFANTIL, NEONATAL, POSTNEONATAL Y PERINATAL. AMBOS SEXOS. VALENCIA 1981-1985.**

	1981	1982	1983	1984	1985
Nacidos vivos	10.389	9.741	8.994	8.685	8.307
Defunciones	6.574	6.574	6.422	6.293	6.741
Defunciones menores de 1 año	156	149	140	102	90
Defunciones menores de 28 días	92	92	97	67	67
Defunciones menores de 1 semana	71	66	73	45	52
Muertes Fetales Tardías	64	62	56	54	38
Mortalidad Infantil	15,02	15,30	15,57	11,74	10,83
Mortalidad Neonatal	8,86	9,44	10,78	7,71	8,07
Mortalidad Postneonatal	6,16	5,85	4,78	4,03	2,77
Mortalidad Perinatal	12,99	13,14	14,34	11,40	10,83

Durante el periodo 1981-85 se han producido en Valencia 637 muertos menores de un año, lo que supone una tasa de mortalidad infantil media anual de 13,81 por 1.000 nacidos vivos.

La mortalidad infantil ha ido disminuyendo en ambos sexos de forma más o menos constante a lo largo del periodo, pasando de 15,02 por 1.000 nacidos vivos en 1981 a 10,83 muertos por 1.000 nacidos vivos en 1985, este descenso se debe fundamentalmente a la disminución de la tasa de mortalidad postneonatal que pasa de 6,16 por mil nacidos vivos 1981 a 2,77 por mil nacidos vivos en 1985. Mientras en 1981 la mortalidad neonatal y postneonatal representaban respectivamente el 58,9 y el 41,1 de la mortalidad infantil, en 1985 estos porcentajes alcanzan el 74,44 y el 25,56 respectivamente. (Gráficos 12,13,14)

**TABLA 8: MORTALIDAD INFANTIL SEGÚN CAUSAS (GRANDES GRUPOS CIE 9ª REVISIÓN). VALENCIA 1981-1985.**

CAUSA	DEFUNCIONES	
Enfermedades infecciosas y parasitarias	16	2,53
Tumores	7	1,11
Enfermedades de las glándulas endocrinas, nutrición, metabolismo e inmunidad	14	2,22
Enfermedades de la sangre y órganos hematopoyéticos	3	0,47
Enfermedades del sistema nervioso y órganos de los sentidos	16	2,53
Enfermedades del aparato circulatorio	36	5,70
Enfermedades del aparato respiratorio	31	4,91
Enfermedades del aparato digestivo	3	0,47
Enfermedades del aparato genito-urinario	2	0,32
Anomalías congénitas	226	35,76
Afecciones del periodo perinatal	250	39,56
Signos, síntomas y estados morbosos mal definidos	12	1,90
Causas externas	16	2,53
TOTAL	632	100,00

Las primeras causas de mortalidad infantil para el periodo 1981-85 la constituyen las afecciones del periodo perinatal que representan un 39,56 de las muertes y las anomalías congénitas (35,76), suponiendo un 24,68 todas las demás causas. (Tabla 8)

En lo referente a la mortalidad perinatal durante el periodo 1981-85 se han producido 438 muertos menores de una semana, lo que supone una tasa de mortalidad perinatal media anual de 9,49 muertos por 1.000 nacidos vivos, esta tasa también ha disminuido a lo largo del periodo pasando de 10,29 muertos por 1.000 nacidos vivos en 1981 a 8,55 muertos por 1.000 nacidos vivos en 1985. (Gráfico 19)

GRÁFICO 12: MORTALIDAD INFANTIL, NEONATAL Y POSTNEONATAL. AMBOS SEXOS. Valencia 1981-85.

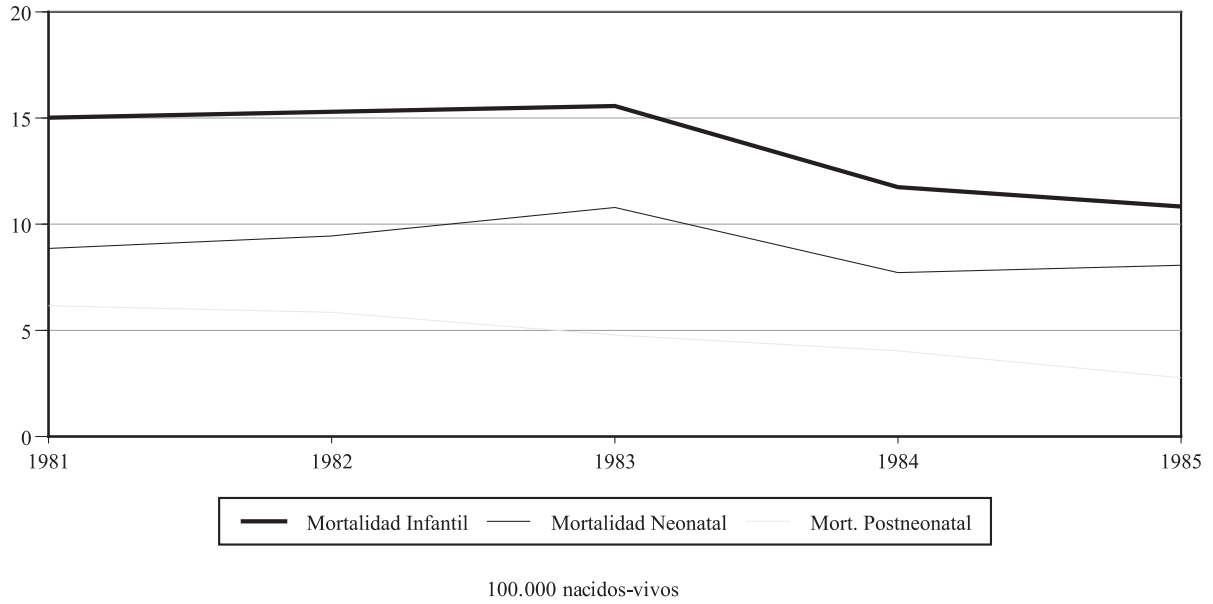


GRÁFICO 13: MORTALIDAD INFANTIL, NEONATAL Y POSTNEONATAL. HOMBRES. Valencia 1981-85.

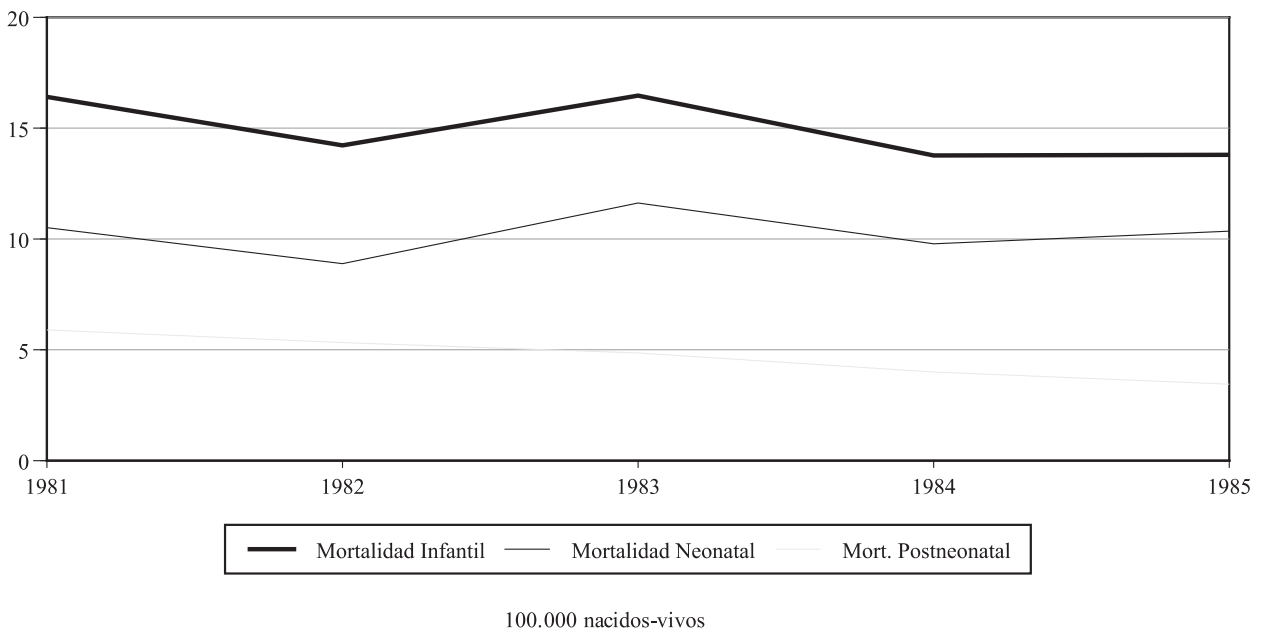


GRÁFICO 14: MORTALIDAD INFANTIL, NEONATAL Y POSTNEONATAL. MUJERES. Valencia 1981-85.

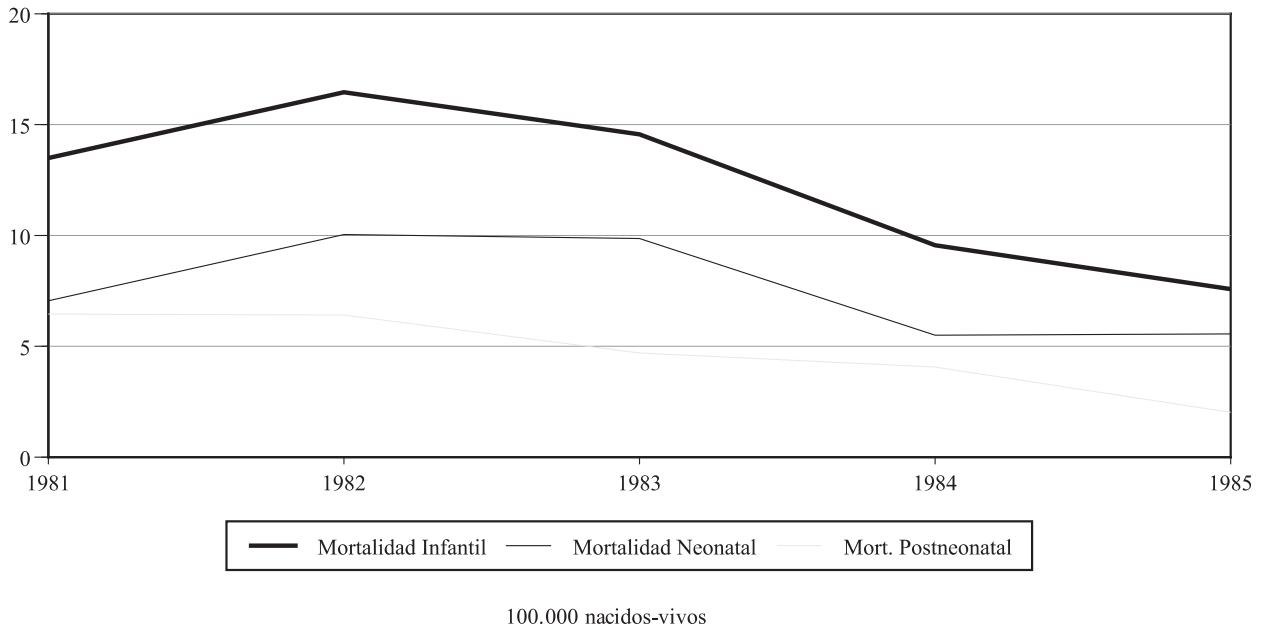
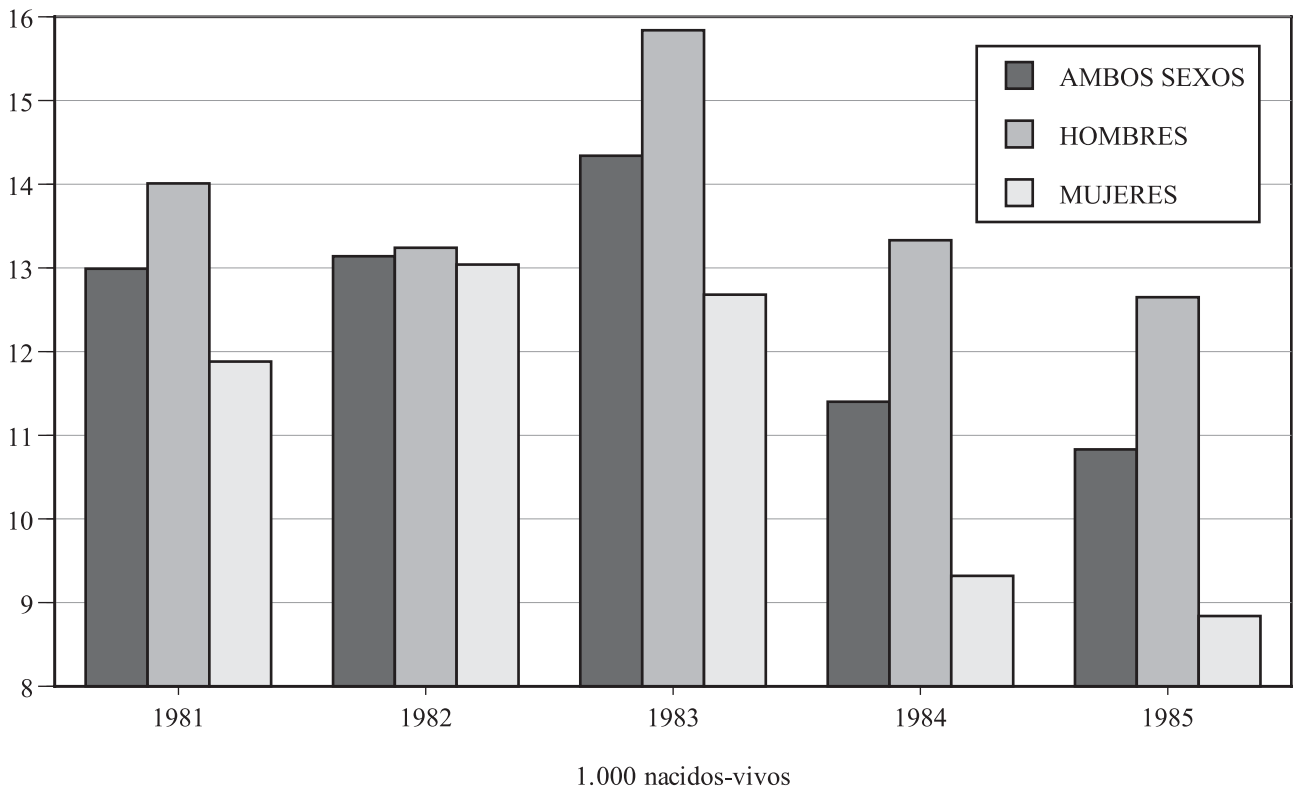


GRÁFICO 15: MORTALIDAD PERINATAL. Valencia 81-85.



## 3.7. LA MORTALIDAD POR CAUSAS EN LAS CIUDADES EUROPEAS.

El análisis de la mortalidad en diversas ciudades europeas adheridas al Proyecto de Ciudades Sanas, pone de manifiesto que las principales causas de mortalidad en la ciudad de Valencia no son diferentes de aquellas causas que producen la mayoría de las muertes en otras ciudades de nuestro entorno. En todas las ciudades de las que se dispone de información (1) constituyen las primeras causas de muerte las enfermedades del aparato circulatorio y los tumores, variando en orden de importancia las enfermedades del aparato respiratorio, las enfermedades del aparato digestivo y las causas externas. (Tabla 9)

Además de la descripción de los grandes grupos de causas, es de interés conocer las causas específicas que provocan mayor mortalidad. En las ciudades analizadas (Horsens Dinamarca) 1981-1985, Barcelona 1987, Valencia 1981-85 son fundamentalmente las mismas patologías, aunque variando el orden, las que definen el patrón de mortalidad; en los hombres la enfermedad cerebro – vascular, infarto agudo de miocardio, tumor maligno de pulmón, causas externas y cirrosis y en las mujeres cabría señalar que aunque como causas, más frecuentes aparecen la enfermedad cerebro – vascular, el infarto agudo de miocardio, las causas externas y el tumor maligno de mama, se observa entre las primeras causas en Horsens la cirrosis, en Barcelona la diabetes y en Valencia la arterioesclerosis y la diabetes. (Tabla 10)

**TABLA 9: CAUSAS DE MUERTE EN DIVERSAS CIUDADES EUROPEAS.**

CIUDAD	PERIODO	CAUSA	TASA 100.000
Rennes	1986	E.A.Circulatorio	249
		Tumores	163
		Causas Externas	79
		E.A. Respiratorio	54
		E.A. Digestivo	51
Belfast	1986	E.A. Circulatorio	507
		Tumores	210
		Causas Externas	47
Milán	1987	E.A.Circulatorio	431
		Tumores	313
		E.A. Respiratorio	59
		Causas Externas	50
Padua	1985	E.A. Digestivo	44
		E.A.Circulatorio	385
		Tumores	284
		E.A. Respiratorio	56
Pecs	1987	Causas Externas	42
		E.A. Digestivo	37
		E.A.Circulatorio	184
		Tumores	155
Horsens	1981-85	E.A. Digestivo	54
		Causas Externas	48
		E.A. Respiratorio	30
		E.A.Circulatorio	538
Barcelona	1987	Tumores	277
		E.A. Respiratorio	90
		Causas Externas	85
		E.A.Circulatorio	387
		Tumores	246
Valencia	1981-85	E.A. Respiratorio	74
		E.A. Digestivo	57
		Causas Externas	36
		E.A.Circulatorio	397
		Tumores	190
		E.A. Respiratorio	77
		E.A. Digestivo	61
		Causas Externas	40

FUENTE: La Salut a Barcelona I.M.S.

TABLA 10: MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS. HORSENS-BARCELONA-VALENCIA.

CIUDAD	SEXO	CAUSA	TASA 100.000
Valencia. 1981-85	Hombres	1. E. Cerebro-vascular	137
		2. I.A. Miocardio	94
		3. Otras Enf. Ap. Circulatorio	88
		4. T. Maligno de Pulmón	64
		5. Causas Externas	56
		6. Otras Enf.ap.Respiratorio	45
		7. Cirrosis	44
		8. Demás Tumores Malignos	34
	Mujeres	1. E. Cerebro-vascular	181
		2. I.A. Miocardio	107
		3. Otras Enf. Ap. Circulatorio	40
		4. T. Maligno de Pulmón	39
		5. Causas Externas	31
		6. Otras Enf.ap.Respiratorio	27
		7. Cirrosis	26
		8. Demás Tumores Malignos	25
Horsen. 1986	Hombres	1. I.A. Miocardio	368
		2. T, Maligno de Pulmón	102
		3. Causas externas	91
		4. E. Cerebro-vascular	25
		5. Cirrosis	12
	Mujeres	1. I.A. Miocardio	258
		2. T, Maligno de Pulmón	128
		3. Causas externas	79
		4. E. Cerebro-vascular	57
		5. Cirrosis	9
Barcelona. 1987	Hombres	1. I.A. Miocardio	122
		2. E. Cerebro-vascular	106
		3. Cáncer de Pulmón	83
		4. Causas Externas	47
		5. Cirrosis	40
	Mujeres	1. I.A. Miocardio	152
		2. E. Cerebro-vascular	84
		3. Cáncer de Pulmón	36
		4. Causas Externas	27
		5. Cirrosis	25

#### 4. BIBLIOGRAFÍA.

1. CLOS J. LA SALUT A BARCELONA. Informe del Regidor de Salut Pública al Consell Plenari. Àrea de Salut Pública. Ajuntament de Barcelona 1989.
2. INSTITUT MUNICIPAL DE LA SALUT. Mortalitat a la ciutat de Barcelona 1987. Àrea de Salut Pública. Ajuntament de Barcelona.
3. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. Indicadores para la vigilancia y evaluación de los progresos realizados para conseguir la salud para todos en el año 2000. Dirección General de la Salud Pública. Boletín Epidemiológico Semanal. Semanas 13/1986.
4. ROTHMAN K.J. Epidemiología Moderna. Ed. Díaz de Santos S.A., Madrid 1987.
5. INSTITUTO MUNICIPAL DE LA SALUD. Informe sobre la mortalitat Perinatal durant els anys 1985, 1986 i 1987 a la ciutat de Barcelona. Àrea de Salut Pública. Ajuntament de Barcelona.
6. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. Mortalidad Infantil en España. Subdirección General de Información Sanitaria y Epidemiología. Boletín Epidemiológico Semanal. Semanas 35-36/1988.
7. JENICEK M. CLEROUX R. Epidemiología. Principios. Técnicas. Aplicaciones. Salvat Editores S.A. 1988.
8. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1976. Tomo II – Volumen 7. Madrid, 1979.
9. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1977. Tomo II – Volumen 7. Madrid.
10. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1978. Tomo II – Volumen 7. Madrid.
11. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1979. Tomo II – Volumen 10. Madrid, 1984.
12. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1980. Tomo II – Volumen 7. Madrid, 1986.
13. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1981. Tomo II – Volumen 7. Madrid, 1987.
14. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1982. Tomo II – Volumen 7. Madrid, 1987.
15. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1983. Tomo II – Volumen 7. Madrid, 1988.
16. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1984. Tomo II – Volumen 7. Madrid, 1988.
17. INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. Movimiento Natural de la Población Española 1985. Tomo II – Volumen 7. Madrid 1989.
18. Benavides, F.G.; Pérez S.; Cayuela, A.; Nolasco, A.; Vanaclocha, H. Razón de años perdidos evitables: un indicador para identificar exceso de mortalidad en Áreas de Salud. Gaceta Sanitaria 1990 4 (16) 12-17.
19. Consejería de Sanidad de la Región de Murcia. Mortalidad evitable en Murcia. Servicio de Epidemiología. Boletín Epidemiológico Murcia. Vol. 11 núm. 477.
20. González, J.; Cerdá, T.; Regidor, E.; Medrano, M.J.: Atlas de la mortalidad evitable en España. Ministerio de Sanidad y Consumo. 1989.
21. Benavides, F.G.; Vanaclocha, H.; Pérez, S.; et.al.: Atlas de la Mortalidad Evitable en la Comunidad Valenciana. Monografías Sanitarias Serie D.nº 7.
22. Benavides, F.G.; Segura, A.; Godoy, C.: Estadística de Mortalidad en España. Revisiones en Salud Pública 2.C. Álvarez-Dardet & M. Porta Serea. Ed. Barcelona 1991.



## **5. TABLAS**

**Tabla 1. Defunciones según edad y sexo. 1976-1985.**

EDAD	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
<b>Hombres</b>	<b>3.326</b>	<b>3.392</b>	<b>3.389</b>	<b>3.448</b>	<b>3.526</b>	<b>3.387</b>	<b>3.404</b>	<b>3.327</b>	<b>3.341</b>	<b>3.532</b>
0	186	189	184	159	124	89	72	78	62	60
1-4	32	33	20	16	30	14	20	19	13	17
5-9	10	18	12	17	16	11	7	12	12	9
10-14	15	13	10	9	7	12	8	16	13	11
15-19	28	24	30	28	31	25	36	31	22	22
20-24	31	32	26	31	34	32	41	34	39	45
25-29	20	25	23	28	31	27	25	29	30	31
30-34	30	28	34	29	42	22	31	26	29	31
35-39	30	36	46	49	55	34	44	34	37	42
40-44	63	82	70	60	66	72	58	47	52	76
45-49	103	102	115	124	126	113	105	98	102	88
50-54	189	174	184	167	191	181	181	172	176	170
55-59	225	245	224	264	274	262	237	234	245	220
60-64	373	349	329	318	348	329	368	357	362	359
65-69	437	449	371	471	430	458	420	351	395	404
70-74	512	496	535	557	507	532	538	512	519	534
75 y más	1.042	1.097	1.176	1.121	1.214	1.174	1.213	1.277	1.233	1.413
<b>Mujeres</b>	<b>3.167</b>	<b>3.241</b>	<b>3.219</b>	<b>3.113</b>	<b>3.249</b>	<b>3.187</b>	<b>3.170</b>	<b>3.095</b>	<b>2.952</b>	<b>3.209</b>
0	135	149	148	104	66	67	77	62	40	30
1-4	19	15	15	18	11	21	8	11	12	8
5-9	8	8	6	7	16	7	6	8	10	8
10-14	9	8	9	10	15	7	5	8	8	10
15-19	5	13	11	16	16	15	7	10	9	17
20-24	9	16	12	12	15	16	16	18	15	19
25-29	8	14	12	13	23	15	13	11	12	13
30-34	16	24	15	14	11	15	15	14	17	21
35-39	29	20	21	28	33	22	26	18	19	23
40-44	33	35	39	36	31	28	28	36	38	28
45-49	76	73	67	65	61	58	55	44	49	52
50-54	95	118	97	120	109	96	102	77	72	77
55-59	132	140	142	152	141	164	127	124	107	109
60-64	200	213	194	228	199	206	168	174	184	208
65-69	307	308	275	268	304	277	276	246	233	264
70-74	429	449	452	411	431	408	388	391	377	366
75 y más	1.657	1.638	1.704	1.611	1.767	1.765	1.853	1.843	1.750	1.956
<b>Total</b>	<b>6.493</b>	<b>6.633</b>	<b>6.608</b>	<b>6.561</b>	<b>6.775</b>	<b>6.574</b>	<b>6.574</b>	<b>6.422</b>	<b>6.293</b>	<b>6.741</b>
0	321	338	332	263	190	156	149	140	102	90
1-4	51	48	35	34	41	35	28	30	25	25
5-9	18	26	18	24	32	18	13	20	22	17
10-14	24	21	19	19	22	19	13	24	21	21
15-19	33	37	41	44	47	40	43	41	31	39
20-24	40	48	38	43	49	48	57	52	54	64
25-29	28	39	35	41	54	42	38	40	42	44
30-34	46	52	49	43	53	37	46	40	46	52
35-39	59	56	67	77	88	56	70	52	56	65
40-44	96	117	109	96	97	100	86	83	90	104
45-49	179	175	182	189	187	171	160	142	151	140
50-54	284	292	281	287	300	277	283	249	248	247
55-59	357	385	366	416	415	426	364	358	352	329
60-64	573	562	523	546	547	535	536	531	546	567
65-69	744	757	646	739	734	735	696	597	628	668
70-74	941	945	987	968	938	940	926	903	896	900
75 y más	2.699	2.735	2.880	2.732	2.981	2.939	3.066	3.120	2.983	3.369

Fuente: Movimiento Natural de la Población Española. Años 1976 a 1985. Instituto Nacional de Estadística

**Tabla 2. Tasas de mortalidad según grupos de edad y sexo. 1976-1985. (X 100.000)**

EDAD	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
<b>Hombres</b>	<b>979,5</b>	<b>989,1</b>	<b>978,6</b>	<b>986,1</b>	<b>998,8</b>	<b>954,7</b>	<b>963,6</b>	<b>945,8</b>	<b>953,8</b>	<b>1.012,7</b>
0	2.765,7	2.952,3	3.027,1	2.762,8	2.282,9	1.741,9	1.503,3	1.745,1	1.494,1	1.566,6
1-4	124,9	129,8	79,3	64,0	121,0	58,0	88,8	90,7	67,2	95,7
5-9	31,6	56,5	37,4	52,6	49,2	33,9	22,1	38,9	40,0	30,8
10-14	48,9	42,0	32,0	28,6	22,0	37,6	25,1	50,2	40,9	34,7
15-19	96,4	81,2	99,8	91,5	99,7	79,5	114,4	98,5	69,8	69,8
20-24	122,3	122,4	96,6	111,8	119,3	109,9	139,8	115,1	131,1	150,2
25-29	82,1	102,4	94,1	114,3	126,3	109,4	99,8	114,1	116,3	118,5
30-34	138,7	126,0	149,0	123,8	174,8	90,4	128,7	109,1	123,1	133,0
35-39	143,4	170,6	216,1	228,3	254,1	155,5	198,7	151,6	162,9	182,6
40-44	282,5	372,2	321,7	279,1	310,9	342,1	275,8	223,6	247,6	362,1
45-49	484,4	478,3	537,6	577,9	585,5	526,7	497,1	471,4	498,5	437,2
50-54	925,4	847,1	890,7	803,8	914,2	864,3	868,1	828,5	851,5	826,1
55-59	1.346,0	1.420,6	1.260,1	1.442,2	1.454,7	1.363,8	1.229,2	1.209,3	1.261,6	1.128,8
60-64	2.519,9	2.356,1	2.219,6	2.143,9	2.344,5	2.190,8	2.371,2	2.228,3	2.190,8	2.108,6
65-69	3.623,7	3.680,7	3.007,0	3.774,9	3.408,3	3.603,0	3.301,9	2.757,6	3.101,3	3.169,9
70-74	6.367,4	5.926,8	6.151,8	6.172,1	5.421,1	5.534,3	5.524,7	5.190,9	5.195,9	5.279,8
75 y más	12.955,5	13.092,7	13.494,7	12.386,3	12.934,0	12.065,2	12.019,6	12.216,3	11.401,3	12.643,2
<b>Mujeres</b>	<b>851,6</b>	<b>862,7</b>	<b>848,4</b>	<b>812,4</b>	<b>839,6</b>	<b>819,3</b>	<b>818,2</b>	<b>801,9</b>	<b>767,9</b>	<b>838,1</b>
0	2.206,2	2.530,0	2.615,0	1.915,3	1.269,2	1.354,9	1.659,7	1.430,7	993,1	806,0
1-4	80,6	64,0	64,4	77,7	47,8	93,5	38,1	56,2	66,3	48,0
5-9	26,6	26,4	19,7	22,8	51,8	22,8	20,0	27,4	35,3	29,0
10-14	30,7	27,1	30,2	33,3	49,6	23,1	16,5	26,4	26,4	33,1
15-19	17,7	45,2	37,6	53,9	53,1	49,3	23,1	33,0	29,8	56,4
20-24	34,1	59,3	43,5	42,7	52,3	55,0	54,9	61,7	51,3	64,9
25-29	30,7	53,5	45,7	49,3	86,9	56,4	48,7	41,0	44,5	48,0
30-34	71,7	103,9	62,8	56,8	43,2	57,9	58,2	54,5	66,5	82,6
35-39	127,1	87,4	91,5	121,7	143,0	94,6	109,8	74,7	77,6	92,4
40-44	137,2	147,1	165,7	154,6	134,6	122,4	122,4	157,4	166,2	122,5
45-49	309,3	299,2	276,6	270,2	255,5	245,4	236,7	192,6	218,2	235,7
50-54	397,9	492,3	403,1	496,7	449,4	396,1	425,2	324,3	306,4	331,1
55-59	636,2	659,0	653,2	683,6	620,3	710,8	549,5	535,7	461,5	469,3
60-64	1.082,6	1.141,0	1.028,5	1.196,4	1.033,7	1.055,2	842,1	853,8	884,3	979,5
65-69	1.941,0	1.910,9	1.674,8	1.602,7	1.785,8	1.603,7	1.584,5	1.400,5	1.315,6	1.478,5
70-74	3.310,7	3.372,9	3.307,5	2.931,5	2.998,5	2.784,9	2.626,5	2.625,1	2.510,6	2.417,7
75 y más	10.086,1	9.562,3	9.556,4	8.692,9	9.187,1	8.870,1	9.043,2	8.741,8	8.073,9	8.784,3
<b>Total</b>	<b>912,6</b>	<b>923,0</b>	<b>910,5</b>	<b>895,3</b>	<b>915,5</b>	<b>883,9</b>	<b>887,5</b>	<b>870,5</b>	<b>856,5</b>	<b>921,3</b>
0	2.499,1	2.749,9	2.828,4	2.351,4	1.787,1	1.551,5	1.580,2	1.590,3	1.247,3	1.191,7
1-4	103,7	98,3	72,2	70,6	85,7	75,1	64,3	74,1	66,7	72,6
5-9	29,2	41,9	28,8	38,1	50,5	28,5	21,1	33,3	37,7	29,9
10-14	40,0	34,7	31,1	30,9	35,5	30,5	20,9	38,6	33,8	33,9
15-19	57,6	63,5	69,1	73,0	76,7	64,6	69,5	66,4	50,2	63,3
20-24	77,3	90,3	69,7	77,0	85,7	82,5	97,5	88,6	91,6	108,0
25-29	55,5	77,1	69,0	80,6	105,9	81,9	73,4	76,5	79,6	82,6
30-34	104,7	114,7	104,9	89,4	107,2	73,6	92,2	80,8	93,7	106,7
35-39	134,9	127,3	151,9	173,1	196,8	124,1	152,8	111,8	118,6	135,7
40-44	207,1	255,3	240,6	214,4	219,1	227,7	195,9	189,1	205,2	237,2
45-49	390,5	382,7	399,0	415,3	411,9	379,3	360,7	325,4	351,9	331,8
50-54	641,2	656,1	628,3	638,7	664,5	613,2	631,1	559,5	561,5	563,5
55-59	952,9	1.000,3	926,2	1.026,1	998,4	1.007,5	858,7	842,4	826,1	770,2
60-64	1.722,0	1.678,6	1.552,6	1.611,1	1.604,4	1.548,9	1.511,1	1.458,8	1.462,6	1.481,9
65-69	2.668,9	2.673,3	2.246,3	2.531,0	2.476,5	2.451,3	2.309,3	1.970,8	2.062,6	2.182,9
70-74	4.481,2	4.358,7	4.413,6	4.200,6	3.953,4	3.874,1	3.777,9	3.647,3	3.583,2	3.564,0
75 y más	11.029,1	10.721,9	10.849,3	9.904,8	10.415,9	9.919,4	10.025,4	9.893,5	9.181,5	10.073,9

Elaboración propia a partir de los datos de las Tablas 1 y 25.

**Tabla 3. Tasas de mortalidad estandarizadas. 1976-1985. (Método directo)**

EDAD	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Hombres	1.036,2	1.033,0	1.013,0	1.009,3	1.012,2	954,7	943,8	907,3	897,7	932,6
Mujeres	926,2	918,8	889,7	838,4	854,6	819,3	800,7	767,8	719,5	766,7
<b>Total</b>	<b>978,2</b>	<b>973,0</b>	<b>948,1</b>	<b>919,7</b>	<b>929,6</b>	<b>883,9</b>	<b>869,4</b>	<b>835,3</b>	<b>805,7</b>	<b>847,4</b>

Población de Referencia: Valencia, 01/03/1981.

**Tabla 4. Defunciones agrupadas 1981-85 y tasas de mortalidad (X 100.000)**

EDAD	Hombres		Mujeres		Total	
	Defunciones	Tasas	Defunciones	Tasas	Defunciones	Tasas
<b>Total</b>	<b>16.991</b>	<b>966,02</b>	<b>15.613</b>	<b>809,1</b>	<b>32.604</b>	<b>883,9</b>
0	361	1.615,3	276	1.273,7	637	1.447,2
1-4	83	79,3	60	61,3	143	70,6
5-9	51	33,1	39	26,8	90	30,0
10-14	60	37,7	38	25,1	98	31,5
15-19	136	86,4	58	38,3	194	62,8
20-24	191	129,3	84	57,6	275	93,7
25-29	142	111,7	64	47,7	206	78,8
30-34	139	116,7	82	63,9	221	89,3
35-39	191	170,3	108	89,7	299	128,6
40-44	305	290,3	158	138,2	463	211,0
45-49	506	486,8	258	225,8	764	350,2
50-54	880	847,8	424	357,1	1.304	586,0
55-59	1.198	1.238,2	631	545,2	1.829	860,7
60-64	1.775	2.215,8	940	922,5	2.715	1.491,7
65-69	2.028	3.186,6	1.296	1.475,7	3.324	2.194,6
70-74	2.635	5.343,0	1.930	2.591,5	4.565	3.687,7
75 y más	6.310	12.072,8	9.167	8.696,3	15.477	9.815,5

Elaboración propia a partir de la Tabla 1 y utilizando como población la media del período.

Tabla 5. Defunciones según sexo, edad y causa. 1981

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4	0	0	0	0	1	3	2	2	5	7	20
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	0	0	0	0	0	3	4	2	11
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
19	0	0	1	0	1	4	2	5	4	4	21
20	0	0	0	0	0	0	6	5	5	3	19
21	0	0	0	0	0	3	6	16	23	22	70
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
23	0	0	0	0	0	1	3	3	11	10	28
24	0	0	0	0	1	2	1	5	10	13	32
25	0	0	0	0	0	0	5	11	12	3	31
26	0	0	0	0	0	1	7	4	7	10	29
27	0	0	0	0	1	7	21	56	79	45	209
28	0	0	0	0	1	1	0	1	8	0	11
29	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
30	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	1	1	0	27	36	65
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	1	7	12	21	12	53
38	0	0	1	0	0	5	5	12	3	1	27
39	0	0	0	1	1	0	4	8	8	10	32
40	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1	6
41	0	0	5	1	0	2	2	2	6	3	21
42	0	2	1	1	1	2	12	23	32	18	92
43	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
46	1	0	0	0	0	0	3	12	11	27	54
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	0	1	0	1	0	0	0	2	4	9
50	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	6
51	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
52	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
54	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
55	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
56	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	8
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	2	2	0	0	3	1	2	0	10
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	1	2	5	7	2	6	23
63	0	0	0	0	0	0	3	3	9	10	25
64	0	0	0	1	1	14	33	80	110	71	310
65	0	0	0	0	0	0	6	8	17	22	53
66	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	9
67	0	0	0	1	1	3	18	65	145	245	478
68	0	0	0	0	0	0	0	5	14	75	94
69	2	0	0	1	5	5	13	38	94	141	299
70	1	2	1	0	2	0	6	14	36	43	105
71	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10	14
72	0	0	0	1	0	0	5	9	20	37	72
73	2	0	0	0	1	3	8	16	46	72	148
74	0	0	0	0	0	1	3	3	6	14	27
75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
76	0	1	0	1	3	7	30	50	48	22	162
77	1	0	0	0	2	4	14	21	26	29	97
78	0	0	1	0	0	0	3	8	12	23	47
79	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
80	1	0	0	0	0	0	1	4	3	3	12
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
87	39	5	4	1	2	0	1	0	1	0	53
88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
89	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
90	0	0	2	1	0	1	1	8	17	32	62
91	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
92	2	1	0	13	6	9	13	7	7	6	64
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
94	0	0	0	1	0	0	2	3	3	4	13
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	1	1	1	5	4	4	5	7	11	2	41
97	0	0	1	6	2	2	2	6	1	3	23
98	0	0	0	1	1	1	3	3	0	1	10
99	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Hombres</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>93</b>	<b>271</b>	<b>560</b>	<b>936</b>	<b>1.126</b>	<b>3.190</b>

Tabla 5. Defunciones según sexo, edad y causa. 1981

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	6
4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	6
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	1	0	1	3	0	4	9
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	5
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
20	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	5
21	0	0	0	0	0	1	2	8	18	25	54
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	0	0	0	0	0	1	4	7	10	13	35
24	0	0	0	0	0	0	3	5	10	14	32
25	0	0	0	0	0	0	3	6	9	14	32
26	0	0	0	0	0	0	0	5	4	5	14
27	0	0	0	0	0	0	1	6	6	7	20
28	0	0	0	2	0	0	0	1	1	3	7
29	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
31	0	0	0	0	2	4	22	27	12	21	88
32	0	0	0	0	0	4	2	2	1	1	10
33	0	0	0	1	1	1	4	12	14	12	45
34	0	0	0	0	0	0	4	6	3	2	15
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	10
38	0	0	1	0	0	0	2	4	4	0	11
39	0	0	0	1	0	1	7	3	9	5	26
40	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4
41	0	1	1	1	0	1	3	6	6	4	23
42	0	1	0	0	1	0	5	22	33	28	90
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	1	0	4	7	23	52	87
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	0	0	0	0	1	1	0	3	3	9
50	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	8
51	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
56	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
57	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
58	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
59	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
60	1	3	1	0	0	1	2	5	2	9	24
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	1	1	1	5	10	13	10	41
63	0	0	0	0	0	0	0	2	7	25	34
64	0	0	0	0	1	3	7	14	39	74	138
65	0	0	0	0	0	0	2	6	15	47	70
66	0	0	0	0	1	1	3	4	2	6	17
67	1	0	0	1	3	9	13	45	146	477	695
68	0	0	0	0	0	0	1	5	24	158	188
69	1	1	0	2	3	3	13	28	73	297	421
70	3	4	2	1	1	1	2	8	18	54	94
71	0	0	0	0	0	1	0	2	3	14	20
72	0	0	0	0	0	0	0	4	5	43	52
73	0	0	0	0	0	0	3	11	20	62	96
74	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	8
75	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	4
76	0	0	0	1	0	4	6	27	29	16	83
77	0	0	0	1	1	0	4	15	23	61	105
78	0	0	1	0	0	0	3	8	19	29	60
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	7
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
86	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5
87	30	4	2	4	0	1	1	0	0	0	42
88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
89	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
90	1	1	0	0	0	0	0	4	6	60	72
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	1	0	1	9	2	2	4	4	10	3	36
93	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
94	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
95	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
96	1	3	1	2	1	0	1	4	6	5	24
97	0	0	0	0	4	1	2	1	1	2	11
98	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mujeres</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>148</b>	<b>353</b>	<b>660</b>	<b>1.712</b>	<b>3.073</b>



Tabla 5. Defunciones según sexo, edad y causa. 1981

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	8
4	0	0	0	0	2	3	2	2	6	8	23
5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0	8
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	0	0	1	0	1	6	4	6	20
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	6
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
19	0	0	1	0	1	4	2	6	5	5	24
20	0	0	0	0	0	0	7	7	6	4	24
21	0	0	0	0	0	4	8	24	41	47	124
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
23	0	0	0	0	0	2	7	10	21	23	63
24	0	0	0	0	1	2	4	10	20	27	64
25	0	0	0	0	0	0	8	17	21	17	63
26	0	0	0	0	0	1	7	9	11	15	43
27	0	0	0	0	1	7	22	62	85	52	229
28	0	0	0	2	1	1	0	2	9	3	18
29	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	8
30	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6
31	0	0	0	0	2	4	22	27	12	21	88
32	0	0	0	0	0	4	2	2	1	1	10
33	0	0	0	1	1	1	4	12	14	12	45
34	0	0	0	0	0	0	4	6	3	2	15
35	0	0	0	0	0	1	1	0	27	36	65
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	1	7	13	25	17	63
38	0	0	2	0	0	5	7	16	7	1	38
39	0	0	0	2	1	1	11	11	17	15	58
40	0	0	0	1	1	0	3	3	1	1	10
41	0	1	6	2	0	3	5	8	12	7	44
42	0	3	1	1	2	2	17	45	65	46	182
43	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
46	1	0	0	0	1	0	7	19	34	79	141
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	0	1	0	1	1	1	0	5	7	18
50	1	0	0	0	0	0	0	3	4	6	14
51	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4
52	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
55	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
56	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	6
57	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
58	0	0	0	0	0	0	0	3	4	5	12
59	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
60	1	3	3	2	0	1	5	6	4	9	34
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	1	2	3	10	17	15	16	64
63	0	0	0	0	0	0	3	5	16	35	59
64	0	0	0	1	2	17	40	94	149	145	448
65	0	0	0	0	0	0	8	14	32	69	123
66	0	0	0	0	1	1	4	5	7	8	26
67	1	0	0	2	4	12	31	110	291	722	1.173
68	0	0	0	0	0	0	1	10	38	233	282
69	3	1	0	3	8	8	26	66	167	438	720
70	4	6	3	1	3	1	8	22	54	97	199
71	0	0	0	0	0	2	0	2	6	24	34
72	0	0	0	1	0	0	5	13	25	80	124
73	2	0	0	0	1	3	11	27	66	134	244
74	0	0	0	0	1	1	4	3	7	19	35
75	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	6
76	0	1	0	2	3	11	36	77	77	38	245
77	1	0	0	1	3	4	18	36	49	90	202
78	0	0	2	0	0	0	6	16	31	52	107
79	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
80	1	0	0	0	0	0	1	6	7	4	19
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
86	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	6
87	69	9	6	5	2	1	2	0	1	0	95
88	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
89	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
90	1	1	2	1	0	1	1	12	23	92	134
91	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
92	3	1	1	22	8	11	17	11	17	9	100
93	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
94	0	0	0	1	0	0	2	3	6	11	23
95	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
96	2	4	2	7	5	4	6	11	17	7	65
97	0	0	1	6	6	3	4	7	2	5	34
98	0	0	0	1	1	2	4	4	0	1	13
99	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>140</b>	<b>419</b>	<b>913</b>	<b>1.596</b>	<b>2.838</b>	<b>6.263</b>

Tabla 6. Defunciones según sexo, edad y causa. 1982

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5
4	0	0	0	1	2	0	6	2	3	1	15
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	6
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4
19	0	0	0	0	1	4	6	4	3	2	20
20	0	0	0	0	0	1	4	10	7	8	30
21	0	0	0	0	0	1	9	18	30	17	75
22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
23	0	0	0	0	0	1	3	5	12	14	35
24	0	0	0	0	0	1	1	6	9	11	28
25	0	0	0	0	0	1	5	16	16	9	47
26	0	0	0	0	0	1	4	1	8	5	19
27	0	0	0	0	0	5	23	54	65	40	187
28	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1	7
29	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
30	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	2	8	11	27	48
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	1	0	2	9	20	16	48
38	0	3	1	1	1	1	12	11	8	0	38
39	0	0	0	0	0	4	4	5	12	5	30
40	0	0	0	0	3	0	1	2	0	1	7
41	0	0	3	2	1	3	1	5	9	6	30
42	0	2	0	1	1	2	13	30	33	24	106
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	7	10	30	30	77
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	1	0	0	0	0	0	4	4	4	13
50	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	9
51	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	5
55	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
56	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4
57	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
58	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
59	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
60	2	2	1	1	0	0	2	4	3	5	20
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	1	3	5	8	2	2	21
63	0	0	0	0	0	0	2	3	10	4	19
64	0	0	0	0	1	11	33	88	123	84	340
65	0	0	0	0	0	1	4	11	30	44	90
66	1	0	0	1	0	0	1	3	5	7	18
67	1	0	1	1	4	3	21	55	142	264	492
68	0	0	0	0	0	0	0	6	22	63	91
69	0	0	0	2	2	7	13	39	92	151	306
70	3	0	0	2	1	2	7	11	22	47	95
71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
72	0	0	0	0	0	1	5	11	25	44	86
73	0	1	0	0	0	2	10	21	55	66	155
74	0	0	0	0	0	0	2	3	8	18	31
75	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
76	0	0	0	0	2	14	27	58	42	16	159
77	1	1	0	0	1	4	7	26	22	40	102
78	0	1	0	0	1	3	5	9	20	31	70
79	0	0	0	0	0	0	0	2	1	11	14
80	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	12
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	30	7	0	1	0	0	0	0	0	0	38
88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
89	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
90	1	0	1	4	3	0	6	3	8	34	60
91	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
92	0	1	4	30	10	11	11	17	8	11	103
93	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3
94	0	0	1	1	1	0	0	0	2	4	9
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	2	1	2	11	10	5	7	7	8	9	62
97	0	0	0	10	1	5	3	5	4	6	34
98	0	0	0	5	2	1	1	0	0	0	9
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hombres</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>102</b>	<b>286</b>	<b>605</b>	<b>958</b>	<b>1.213</b>	<b>3.404</b>

Tabla 6. Defunciones según sexo, edad y causa. 1982

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	7
4	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	9
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	5
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3
19	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	5
20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
21	0	0	0	0	0	1	0	6	11	27	45
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
23	0	0	0	0	0	2	2	9	13	25	51
24	0	0	0	0	0	0	3	4	2	12	21
25	0	0	0	0	0	0	2	3	12	13	30
26	0	0	0	0	0	0	3	6	5	6	20
27	0	0	0	0	0	0	7	4	11	15	37
28	0	0	0	1	0	2	0	2	3	1	9
29	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
31	0	0	0	0	3	7	26	23	27	24	110
32	0	0	0	0	1	0	4	4	2	0	11
33	0	0	0	0	0	4	5	8	12	8	37
34	0	0	0	0	0	0	6	9	3	2	20
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
38	0	0	1	0	0	2	3	4	2	1	13
39	0	0	0	0	0	1	1	8	9	13	32
40	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
41	0	0	0	3	3	3	2	5	7	7	30
42	0	0	1	1	0	4	13	16	41	32	108
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	2	0	1	13	33	83	132
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	3	0	1	0	0	0	0	3	1	4	12
50	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	7
51	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
52	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
56	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	3	2	8	13
59	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	5
60	0	0	2	0	2	1	4	0	3	8	20
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	1	9	13	16	10	49
63	0	0	0	0	1	0	1	3	9	16	30
64	0	0	0	0	0	1	5	13	43	90	152
65	0	0	0	0	0	0	0	4	18	75	97
66	0	0	0	0	0	0	2	2	2	7	13
67	2	1	0	0	0	4	12	32	158	529	738
68	0	0	0	0	2	0	0	1	16	147	166
69	2	0	1	2	0	4	9	23	51	297	389
70	3	0	0	0	0	2	2	2	10	52	71
71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
72	0	0	0	0	0	0	1	4	5	33	43
73	0	0	0	0	1	1	1	7	21	48	79
74	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	11
75	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
76	0	0	0	0	0	2	8	23	21	24	78
77	0	0	0	0	0	2	6	8	23	64	103
78	0	0	1	0	0	2	2	7	11	24	47
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	1	0	1	1	5	3	11
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4
86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
87	27	2	0	0	1	1	0	0	0	0	31
88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
89	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
90	3	0	0	1	0	0	2	4	9	64	83
91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
92	1	2	2	5	3	3	4	3	6	3	32
93	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4
94	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	19
95	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
96	1	2	1	1	3	0	3	2	4	7	24
97	0	0	0	2	3	2	1	3	4	2	17
98	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mujeres</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>54</b>	<b>157</b>	<b>295</b>	<b>664</b>	<b>1.853</b>	<b>3.170</b>

Tabla 6. Defunciones según sexo, edad y causa. 1982

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	0	0	1	2	4	2	12
4	0	0	0	1	2	0	6	5	5	5	24
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	5
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	1	0	0	1	0	2	1	3	3	11
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	7
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
18	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4	7
19	0	0	0	0	1	4	7	5	6	2	25
20	0	0	0	0	0	1	4	11	7	10	33
21	0	0	0	0	0	2	9	24	41	44	120
22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
23	0	0	0	0	0	3	5	14	25	39	86
24	0	0	0	0	0	1	4	10	11	23	49
25	0	0	0	0	0	1	7	19	28	22	77
26	0	0	0	0	0	1	7	7	13	11	39
27	0	0	0	0	0	5	30	58	76	55	224
28	0	0	0	2	0	2	0	5	5	2	16
29	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4
30	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5
31	0	0	0	0	3	7	26	23	27	24	110
32	0	0	0	0	1	0	4	4	2	0	11
33	0	0	0	0	0	4	5	8	12	8	37
34	0	0	0	0	0	0	6	9	3	2	20
35	0	0	0	0	0	0	2	8	11	27	48
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	1	0	2	9	23	22	57
38	0	3	2	1	1	3	15	15	10	1	51
39	0	0	0	0	0	5	5	13	21	18	62
40	0	0	0	1	4	0	1	2	1	1	10
41	0	0	3	5	4	6	3	10	16	13	60
42	0	2	1	2	1	6	26	46	74	56	214
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	2	0	8	23	63	113	209
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	3	1	1	0	0	0	0	7	5	8	25
50	1	0	0	0	1	0	0	2	3	9	16
51	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4
52	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	5
55	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
56	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	6
57	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
58	0	0	0	0	0	0	0	3	5	15	23
59	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	8
60	2	2	3	1	2	1	6	4	6	13	40
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	1	4	14	21	18	12	70
63	0	0	0	0	1	0	3	6	19	20	49
64	0	0	0	0	1	12	38	101	166	174	492
65	0	0	0	0	0	1	4	15	48	119	187
66	1	0	0	1	0	0	3	5	7	14	31
67	3	1	1	1	4	7	33	87	300	793	1.230
68	0	0	0	0	2	0	0	7	38	210	257
69	2	0	1	4	2	11	22	62	143	448	695
70	6	0	0	2	1	4	9	13	32	99	166
71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	11
72	0	0	0	0	0	1	6	15	30	77	129
73	0	1	0	0	1	3	11	28	76	114	234
74	0	0	0	0	0	0	3	3	9	27	42
75	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
76	0	0	0	0	2	16	35	81	63	40	237
77	1	1	0	0	1	6	13	34	45	104	205
78	0	1	1	0	1	5	7	16	31	55	117
79	0	0	0	0	0	0	0	2	1	11	14
80	0	0	0	0	1	0	1	3	9	9	23
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	5
86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
87	57	9	0	1	1	1	0	0	0	0	69
88	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
89	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
90	4	0	1	5	3	0	8	7	17	98	143
91	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
92	1	3	6	35	13	14	15	20	14	14	135
93	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	7
94	0	0	1	1	1	0	0	0	6	19	28
95	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
96	3	3	3	12	13	5	10	9	12	16	86
97	0	0	0	12	4	7	4	8	8	8	51
98	0	0	0	5	2	1	2	0	0	0	10
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>156</b>	<b>443</b>	<b>900</b>	<b>1.622</b>	<b>3.066</b>	<b>6.574</b>



Tabla 7. Defunciones según sexo, edad y causa. 1983

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5
4	0	0	0	0	0	0	2	4	5	7	18
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	5
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	5
19	0	0	0	0	0	0	2	3	8	2	15
20	0	0	0	0	0	1	3	13	5	10	32
21	0	0	0	0	0	1	8	15	25	20	69
22	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
23	0	0	0	0	0	0	1	4	12	16	33
24	0	0	0	0	0	1	5	5	6	10	27
25	0	0	0	0	0	0	4	10	13	1	28
26	0	0	0	0	0	1	5	9	4	5	24
27	0	0	0	0	1	3	29	61	77	57	228
28	0	0	1	1	0	1	0	3	1	2	9
29	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
30	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	2	5	24	34	65
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	2	2	9	31	25	69
38	0	1	4	1	2	1	5	5	4	1	24
39	0	0	0	0	0	0	5	11	11	10	37
40	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
41	1	2	4	0	0	2	0	9	9	4	31
42	0	0	3	2	3	4	15	33	37	17	114
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
46	0	0	0	0	1	1	4	5	18	23	52
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
49	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	7
50	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4
51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
55	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
56	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	6
57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
58	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	2	1	0	0	2	2	4	2	1	14
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	3	3	5	1	12
63	0	0	0	1	0	1	1	1	3	9	16
64	0	0	0	0	2	3	43	81	106	95	330
65	0	0	1	0	1	0	8	16	25	41	92
66	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	11
67	1	1	0	1	2	5	18	50	120	273	471
68	0	0	0	0	0	0	0	6	12	70	88
69	1	1	1	4	3	9	20	45	67	165	316
70	4	0	1	0	0	3	6	16	13	62	105
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
72	0	0	0	0	0	1	4	15	27	48	95
73	1	0	0	2	0	3	3	30	39	65	143
74	0	0	0	0	0	0	0	4	10	5	19
75	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
76	0	0	0	0	3	8	18	41	45	18	133
77	0	0	0	0	2	1	9	12	32	43	99
78	0	0	0	1	0	2	2	6	11	23	45
79	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14
80	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	11
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4
87	24	3	2	0	1	1	0	0	0	0	31
88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
89	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
90	2	1	0	2	1	1	7	17	17	41	89
91	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
92	0	1	4	29	14	9	10	11	8	4	90
93	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	5
94	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	6
95	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
96	2	4	3	6	6	2	6	11	4	7	51
97	0	0	0	7	4	2	1	2	3	7	26
98	0	0	1	0	2	2	4	2	0	1	12
99	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
<b>Hombres</b>	<b>78</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>81</b>	<b>270</b>	<b>591</b>	<b>863</b>	<b>1.277</b>	<b>3.327</b>

Tabla 7. Defunciones según sexo, edad y causa. 1983

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
4	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	1	0	0	0	0	0	2	3	2	4	12
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
19	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
20	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	5
21	0	0	0	0	0	0	1	6	20	22	49
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	0	0	0	0	0	4	5	3	14	27	53
24	0	0	0	0	0	2	2	5	10	11	30
25	0	0	0	0	0	0	3	3	5	11	22
26	0	0	0	0	0	0	1	3	7	5	16
27	0	0	0	0	0	0	1	7	6	7	21
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
29	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	7
30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
31	0	0	0	0	0	8	14	18	31	10	81
32	0	0	0	0	0	2	3	5	0	1	11
33	0	0	0	0	0	5	4	6	11	15	41
34	0	0	0	0	1	3	2	10	4	4	24
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	1	0	0	3	7	11
38	0	0	2	0	0	2	4	6	2	2	18
39	0	0	0	0	0	1	1	1	9	19	31
40	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	6
41	1	0	2	1	0	0	1	1	9	7	22
42	0	0	0	2	2	1	7	21	34	45	112
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
46	0	0	0	0	0	0	0	16	41	66	123
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	0	1	0	0	0	0	1	4	7	15
50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
51	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
55	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
58	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	7
59	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
60	1	1	2	1	0	0	5	1	2	6	19
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	1	0	1	0	5	13	11	6	37
63	0	0	0	0	0	0	1	2	6	19	28
64	0	0	0	0	1	1	4	17	41	81	145
65	0	0	0	0	0	0	0	6	16	67	89
66	0	0	0	0	0	0	1	3	2	9	15
67	1	1	0	1	0	4	10	41	117	527	702
68	0	0	0	0	0	0	0	2	14	167	183
69	3	0	0	4	2	2	11	26	60	297	405
70	2	0	1	1	1	1	2	2	17	52	79
71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14
72	0	0	0	0	0	1	0	3	9	27	40
73	0	0	0	2	1	1	1	6	23	61	95
74	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	11
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	3	8	14	32	20	77
77	0	0	0	0	2	1	2	9	11	56	81
78	0	0	0	0	1	0	0	3	16	27	47
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	1	3	3	6	13
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	6
87	24	1	0	0	0	0	1	0	0	0	26
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
90	0	0	0	2	1	1	2	6	10	72	94
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	1	1	4	5	4	3	5	8	5	6	42
93	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
94	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	16
95	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4
96	2	3	0	1	1	1	4	1	6	8	27
97	0	0	0	4	5	0	2	3	1	2	17
98	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mujeres</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>121</b>	<b>298</b>	<b>637</b>	<b>1.843</b>	<b>3.095</b>

Tabla 7. Defunciones según sexo, edad y causa. 1983

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6
4	0	0	0	0	0	0	2	7	6	7	22
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	1	1	0	0	0	0	3	3	3	6	17
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	5
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	6
19	0	0	0	0	0	1	2	3	9	4	19
20	0	0	0	0	0	1	5	14	6	11	37
21	0	0	0	0	0	1	9	21	45	42	118
22	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4
23	0	0	0	0	0	4	6	7	26	43	86
24	0	0	0	0	0	3	7	10	16	21	57
25	0	0	0	0	0	0	7	13	18	12	50
26	0	0	0	0	0	1	6	12	11	10	40
27	0	0	0	0	1	3	30	68	83	64	249
28	0	0	1	1	0	1	0	3	1	3	10
29	0	0	0	0	0	1	3	1	1	3	9
30	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7
31	0	0	0	0	0	8	14	18	31	10	81
32	0	0	0	0	0	2	3	5	0	1	11
33	0	0	0	0	0	5	4	6	11	15	41
34	0	0	0	0	1	3	2	10	4	4	24
35	0	0	0	0	0	0	2	5	24	34	65
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	3	2	9	34	32	80
38	0	1	6	1	2	3	9	11	6	3	42
39	0	0	0	0	0	1	6	12	20	29	68
40	0	0	0	1	5	0	1	1	1	1	10
41	2	2	6	1	0	2	1	10	18	11	53
42	0	0	3	4	5	5	22	54	71	62	226
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
46	0	0	0	0	1	1	4	21	59	89	175
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
49	6	0	2	0	0	0	0	1	5	8	22
50	1	0	0	1	0	1	0	1	0	3	7
51	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
55	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	5
56	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	6
57	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
58	0	0	0	0	0	0	1	0	8	5	14
59	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
60	1	3	3	1	0	2	7	5	4	7	33
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	1	0	1	0	8	16	16	7	49
63	0	0	0	1	0	1	2	3	9	28	44
64	0	0	0	0	3	4	47	98	147	176	475
65	0	0	1	0	1	0	8	22	41	108	181
66	0	0	0	0	0	0	1	4	7	14	26
67	2	2	0	2	2	9	28	91	237	800	1.173
68	0	0	0	0	0	0	0	8	26	237	271
69	4	1	1	8	5	11	31	71	127	462	721
70	6	0	2	1	1	4	8	18	30	114	184
71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	18
72	0	0	0	0	0	2	4	18	36	75	135
73	1	0	0	4	1	4	4	36	62	126	238
74	0	0	0	0	0	0	0	6	12	12	30
75	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
76	0	0	0	0	3	11	26	55	77	38	210
77	0	0	0	0	4	2	11	21	43	99	180
78	0	0	0	1	1	2	2	9	27	50	92
79	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	14
80	0	0	0	0	0	0	1	5	6	12	24
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	1	1	1	0	2	1	1	0	3	10
87	48	4	2	0	1	1	1	0	0	0	57
88	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
89	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
90	2	1	0	4	2	2	9	23	27	113	183
91	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
92	1	2	8	34	18	12	15	19	13	10	132
93	0	0	0	2	2	0	0	1	2	1	8
94	0	0	0	0	0	1	1	1	2	17	22
95	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	8
96	4	7	3	7	7	3	10	12	10	15	78
97	0	0	0	11	9	2	3	5	4	9	43
98	0	0	2	1	2	2	4	2	0	1	14
99	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
<b>Total</b>	<b>140</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>93</b>	<b>80</b>	<b>135</b>	<b>391</b>	<b>889</b>	<b>1.500</b>	<b>3.120</b>	<b>6.422</b>

Tabla 8. Defunciones según sexo, edad y causa. 1984

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
4	0	0	0	0	0	1	4	2	2	4	13
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	0	0	0	1	1	1	4	3	12
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
19	0	0	0	0	1	3	7	5	3	4	23
20	0	0	0	0	0	0	5	5	6	4	20
21	0	0	0	0	1	1	6	15	28	17	68
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
23	0	0	0	0	0	0	1	16	16	18	51
24	0	0	0	0	0	0	1	4	7	10	22
25	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	9
26	0	0	0	0	0	1	2	4	8	8	23
27	0	0	0	0	0	4	29	84	87	44	248
28	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	6
29	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
30	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	6
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	6	27	34	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	3	16	18	25	62
38	0	0	3	0	2	3	6	6	5	0	25
39	0	0	0	0	1	4	3	10	14	11	43
40	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
41	0	0	2	2	2	0	5	3	2	1	17
42	0	0	0	1	1	4	20	39	55	25	145
43	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
46	0	0	0	0	0	0	3	11	16	30	60
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
49	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5
50	0	0	1	1	1	0	1	2	2	2	10
51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
52	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
56	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	7
57	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
58	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	12
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	1	1	1	0	1	1	3	1	7	4	20
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	1	5	10	6	5	27
63	0	0	0	0	0	0	2	4	10	8	24
64	0	0	0	0	0	8	32	75	117	93	325
65	0	0	0	0	0	0	3	10	23	39	75
66	0	0	0	0	0	1	4	8	4	5	22
67	3	0	0	2	3	1	12	54	128	289	492
68	0	0	0	0	0	0	0	2	18	46	66
69	4	1	1	3	6	8	19	45	70	154	311
70	3	0	1	1	2	2	4	10	16	44	83
71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
72	0	0	1	0	0	1	0	5	28	39	74
73	1	0	0	1	1	4	10	26	39	75	157
74	0	0	0	0	2	1	0	2	5	12	22
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	1	1	9	31	48	37	26	153
77	0	0	0	2	2	3	10	15	26	19	77
78	0	0	0	0	1	2	4	6	11	34	58
79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
80	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
87	20	4	5	0	2	1	0	1	0	0	33
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
90	0	1	0	6	2	0	4	11	16	34	74
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	1	0	4	17	8	6	13	9	12	8	78
93	0	0	1	5	2	0	0	1	0	0	9
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
95	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
96	0	4	4	5	6	3	12	12	8	10	64
97	0	0	1	5	5	8	4	7	6	4	40
98	0	1	0	2	2	2	3	0	0	1	11
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hombres</b>	<b>62</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	<b>89</b>	<b>278</b>	<b>607</b>	<b>914</b>	<b>1.233</b>	<b>3.341</b>



Tabla 8. Defunciones según sexo, edad y causa. 1984

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3
19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
21	0	0	0	0	0	1	2	7	14	21	45
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
23	0	0	0	0	0	1	5	8	17	29	60
24	0	0	0	0	0	1	2	4	7	8	22
25	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	5
26	0	0	0	0	1	2	3	4	7	9	26
27	1	0	1	0	0	1	0	3	10	7	23
28	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	4
29	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
31	0	0	0	0	1	6	22	26	13	27	95
32	0	0	0	0	0	1	2	4	4	4	15
33	0	0	0	0	0	3	3	7	8	12	33
34	0	0	0	0	1	1	6	4	2	4	18
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	17
38	0	0	2	1	0	1	4	4	2	0	14
39	0	0	0	0	0	0	2	6	16	12	36
40	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
41	0	2	2	0	1	1	1	9	5	4	25
42	0	0	1	0	2	1	7	16	37	42	106
43	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	4
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	5
46	0	0	0	0	0	1	3	11	31	88	134
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	2	0	0	0	0	1	1	2	4	5	15
50	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	9
51	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4
52	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	11

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
56	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4
57	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
58	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6
59	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
60	1	1	0	0	0	0	0	4	6	6	18
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	2	1	3	8	14	10	10	48
63	0	0	0	0	0	0	0	3	8	20	31
64	0	0	0	0	0	3	2	10	43	81	139
65	0	0	0	0	1	0	0	4	21	65	91
66	0	0	0	0	1	1	0	4	3	7	16
67	2	0	1	0	1	1	11	32	120	525	693
68	0	0	0	0	0	0	0	0	16	102	118
69	1	0	0	1	3	7	12	29	56	256	365
70	1	0	0	0	1	1	2	3	12	58	78
71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	7
72	0	0	0	0	0	0	0	1	9	24	34
73	0	0	0	0	2	2	0	6	17	47	74
74	0	0	0	0	0	1	0	0	2	9	12
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	2	5	18	23	18	66
77	0	0	0	1	2	1	2	8	18	52	84
78	1	0	0	1	0	2	0	7	18	32	61
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	8
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
86	0	0	0	2	0	1	1	3	3	13	23
87	15	3	3	0	1	0	0	1	0	0	23
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
90	0	2	0	2	1	0	2	3	9	60	79
91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
92	0	1	2	9	1	4	2	5	4	6	34
93	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	6
94	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	8
95	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
96	1	1	2	0	2	3	3	4	6	3	25
97	0	0	0	1	1	1	1	2	6	5	17
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Mujeres</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>57</b>	<b>121</b>	<b>291</b>	<b>610</b>	<b>1.750</b>	<b>2.952</b>

Tabla 8. Defunciones según sexo, edad y causa. 1984

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6
4	0	0	0	0	0	1	4	2	0	5	14
5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	1	0	0	0	1	1	2	5	6	18
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	6
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	5
19	0	0	0	0	1	3	8	5	3	5	25
20	0	0	0	0	0	0	5	5	6	9	25
21	0	0	0	0	1	2	8	22	42	38	113
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
23	0	0	0	0	0	1	6	24	33	47	111
24	0	0	0	0	0	1	3	8	14	18	44
25	0	0	0	0	0	0	1	5	7	1	14
26	0	0	0	0	1	3	5	8	15	17	49
27	1	0	1	0	0	5	29	87	97	51	271
28	0	0	0	1	0	0	1	3	2	3	10
29	0	0	0	0	1	1	0	1	2	1	6
30	0	0	0	0	1	1	0	2	1	5	10
31	0	0	0	0	1	6	22	26	13	27	95
32	0	0	0	0	0	1	2	4	4	4	15
33	0	0	0	0	0	3	3	7	8	12	33
34	0	0	0	0	1	1	6	4	2	4	18
35	0	0	0	0	0	0	0	6	27	34	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	3	17	22	37	79
38	0	0	5	1	2	4	10	10	7	0	39
39	0	0	0	0	1	4	5	16	30	23	79
40	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	5
41	0	2	4	2	3	1	6	12	7	5	42
42	0	0	1	1	3	5	27	55	92	67	251
43	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	5
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	2	2	1	4	9
46	0	0	0	0	0	1	6	22	47	118	194
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
49	2	0	0	0	0	2	1	3	5	7	20
50	0	0	2	1	1	0	1	3	3	8	19
51	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	5
52	0	0	0	0	0	0	0	1	5	11	17

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
56	2	0	0	1	0	1	2	2	3	0	11
57	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
58	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10	18
59	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
60	2	2	1	0	1	1	3	5	13	10	38
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	2	1	4	13	24	16	15	75
63	0	0	0	0	0	0	2	7	18	28	55
64	0	0	0	0	0	11	34	85	160	174	464
65	0	0	0	0	1	0	3	14	44	104	166
66	0	0	0	0	1	2	4	12	7	12	38
67	5	0	1	2	4	2	23	86	248	814	1.185
68	0	0	0	0	0	0	0	2	34	148	184
69	5	1	1	4	9	15	31	74	126	410	676
70	4	0	1	1	3	3	6	13	28	102	161
71	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	9
72	0	0	1	0	0	1	0	6	37	63	108
73	1	0	0	1	3	6	10	32	56	122	231
74	0	0	0	0	2	2	0	2	7	21	34
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	1	1	11	36	66	60	44	219
77	0	0	0	3	4	4	12	23	44	71	161
78	1	0	0	1	1	4	4	13	29	66	119
79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
80	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	17
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
86	0	0	0	2	0	1	1	3	4	18	29
87	35	7	8	0	3	1	0	2	0	0	56
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
90	0	3	0	8	3	0	6	14	25	94	153
91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
92	1	1	6	26	9	10	15	14	16	14	112
93	0	0	2	5	2	0	2	1	0	3	15
94	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	9
95	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	6
96	1	5	6	5	8	6	15	16	14	13	89
97	0	0	1	6	6	9	5	9	12	9	57
98	0	1	0	2	2	2	3	0	0	1	11
99	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>146</b>	<b>399</b>	<b>898</b>	<b>1.524</b>	<b>2.983</b>	<b>6.293</b>

Tabla 9. Defunciones según sexo, edad y causa. 1985

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	0	3	5	2	1	3	15
5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	0	0	2	3	2	3	7	20
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
19	0	0	0	0	0	4	0	12	3	6	25
20	0	0	0	0	0	0	6	6	10	4	26
21	0	0	0	0	0	1	5	10	15	24	55
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	1	3	6	17	17	44
24	0	0	0	0	0	0	4	8	12	5	29
25	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	8
26	0	0	0	0	0	0	2	7	21	8	38
27	0	0	0	1	0	8	32	59	96	52	248
28	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	10
29	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	5
30	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	1	0	1	6	25	38	71
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
37	0	0	0	0	0	0	4	10	26	24	64
38	0	0	1	0	0	1	6	5	2	2	17
39	0	0	1	3	1	1	3	12	15	20	56
40	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5
41	0	0	1	2	0	3	5	5	14	3	33
42	0	0	0	2	1	5	14	33	51	40	146
43	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	3	1	2	3	5	8	22
46	0	0	0	0	0	0	3	10	21	33	67
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	6
50	0	0	0	0	0	2	1	2	2	1	8
51	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
52	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	10

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4
55	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
56	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
57	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
58	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	9
59	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
60	2	3	1	2	0	1	1	2	3	4	19
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	1	2	5	5	1	14
63	0	0	0	0	0	0	1	2	9	10	22
64	0	0	0	0	2	12	35	78	101	112	340
65	0	0	0	0	0	0	2	7	21	51	81
66	0	0	0	0	0	0	0	2	5	14	21
67	4	0	2	2	1	6	22	55	111	280	483
68	0	0	0	0	0	0	0	3	18	60	81
69	3	1	1	1	5	10	24	43	69	162	319
70	3	1	1	0	4	1	4	15	24	65	118
71	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
72	1	0	0	0	0	0	3	6	17	31	58
73	0	0	0	1	0	4	9	16	67	86	183
74	0	0	0	0	0	0	1	5	4	11	21
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
76	0	0	0	2	5	7	20	62	41	21	158
77	1	0	0	1	3	3	7	17	21	35	88
78	0	0	0	0	1	0	2	10	18	42	73
79	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	10
80	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	13
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
86	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	8
87	11	2	3	1	0	1	1	0	0	2	21
88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
89	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
90	4	2	1	2	1	2	2	10	23	52	99
91	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
92	0	1	4	28	10	15	9	9	12	13	101
93	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
96	0	5	1	5	6	7	2	4	7	5	42
97	0	0	2	3	6	4	5	5	2	5	32
98	0	0	0	5	4	4	0	3	0	0	16
99	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
<b>Hombres</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>118</b>	<b>258</b>	<b>579</b>	<b>938</b>	<b>1.413</b>	<b>3.532</b>

Tabla 9. Defunciones según sexo, edad y causa. 1985

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	0	0	0	0	0	0	1	3	8	13
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
19	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	6
20	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
21	0	0	0	0	1	1	3	7	22	24	58
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
23	0	0	0	0	0	0	2	8	12	33	55
24	0	0	0	0	0	0	5	2	7	9	23
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
26	0	0	0	0	1	0	0	7	4	6	18
27	0	0	0	0	1	1	3	5	9	10	29
28	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
31	0	0	0	0	2	12	21	24	28	29	116
32	0	0	0	0	0	1	5	5	6	7	24
33	0	0	0	0	0	0	4	10	9	6	29
34	0	0	0	0	1	1	2	4	4	4	16
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	12
38	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	6
39	0	0	0	0	1	1	4	11	17	14	48
40	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5
41	0	0	3	1	1	0	5	8	6	10	34
42	0	0	3	1	0	1	9	20	32	38	104
43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	1	0	0	1	2	3	9	5	21
46	0	0	0	0	0	1	2	9	26	74	112
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
49	0	0	1	0	0	0	0	0	3	9	13
50	0	0	1	0	0	0	0	0	2	5	8
51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
52	0	0	0	0	0	0	0	1	4	13	18

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
58	0	0	0	0	0	0	0	1	5	11	17
59	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
60	2	0	0	0	0	1	0	2	2	5	12
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	1	0	1	3	9	12	7	33
63	0	0	0	0	0	0	0	2	6	17	25
64	0	0	0	0	1	2	8	19	45	103	178
65	0	0	0	0	2	0	0	3	10	56	71
66	0	0	0	0	1	0	2	3	3	11	20
67	0	0	0	0	0	4	8	26	114	511	663
68	0	0	0	0	0	0	0	3	11	111	125
69	3	1	0	3	0	4	7	28	74	357	477
70	2	3	1	1	2	0	3	3	16	64	95
71	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	8
72	0	0	0	0	0	0	1	3	4	30	38
73	0	0	0	0	0	2	2	12	18	83	117
74	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
75	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
76	0	0	0	0	3	1	8	21	27	13	73
77	0	1	1	0	5	1	3	10	18	51	90
78	0	0	0	1	0	0	2	11	11	35	60
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	1	3	11	15
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	11
86	0	0	0	0	0	1	0	2	2	15	20
87	6	1	0	2	0	0	1	0	0	0	10
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
90	1	0	0	2	1	2	4	5	7	93	115
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	1	3	14	6	3	2	7	2	5	43
93	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
94	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
96	0	0	3	5	1	3	0	4	7	4	27
97	0	0	0	2	2	1	3	6	2	2	18
98	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	4
99	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
<b>Mujeres</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>129</b>	<b>317</b>	<b>630</b>	<b>1.956</b>	<b>3.209</b>



Tabla 9. Defunciones según sexo, edad y causa. 1985

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
4	0	0	0	1	0	3	5	3	4	3	19
5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	1	1	0	0	2	3	3	6	15	33
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	6
19	0	0	0	0	0	4	1	13	5	8	31
20	0	0	0	0	0	0	6	7	11	5	29
21	0	0	0	0	1	2	8	17	37	48	113
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
23	0	0	0	0	0	1	5	14	29	50	99
24	0	0	0	0	0	0	9	10	19	14	52
25	0	0	0	0	0	0	1	6	1	1	9
26	0	0	0	0	1	0	2	14	25	14	56
27	0	0	0	1	1	9	35	64	105	62	277
28	0	0	1	0	0	0	2	1	4	5	13
29	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	7
30	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	8
31	0	0	0	0	2	12	21	24	28	29	116
32	0	0	0	0	0	1	5	5	6	7	24
33	0	0	0	0	0	0	4	10	9	6	29
34	0	0	0	0	1	1	2	4	4	4	16
35	0	0	0	0	1	0	1	6	25	38	71
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
37	0	0	0	0	0	0	4	11	30	31	76
38	0	0	1	0	0	1	8	7	2	4	23
39	0	0	1	3	2	2	7	23	32	34	104
40	0	0	0	2	1	2	1	1	2	1	10
41	0	0	4	3	1	3	10	13	20	13	67
42	0	0	3	3	1	6	23	53	83	78	250
43	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	5
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	1	0	3	2	4	6	14	13	43
46	0	0	0	0	0	1	5	19	47	107	179
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
49	0	0	1	1	1	0	0	2	3	11	19
50	0	0	1	0	0	2	1	2	4	6	16
51	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	7
52	0	0	0	0	0	0	0	2	5	21	28

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4
55	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
56	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4
57	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
58	0	0	0	0	0	0	0	2	8	16	26
59	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	6
60	4	3	1	2	0	2	1	4	5	9	31
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	1	0	2	5	14	17	8	47
63	0	0	0	0	0	0	1	4	15	27	47
64	0	0	0	0	3	14	43	97	146	215	518
65	0	0	0	0	2	0	2	10	31	107	152
66	0	0	0	0	1	0	2	5	8	25	41
67	4	0	2	2	1	10	30	81	225	791	1.146
68	0	0	0	0	0	0	0	6	29	171	206
69	6	2	1	4	5	14	31	71	143	519	796
70	5	4	2	1	6	1	7	18	40	129	213
71	1	0	0	0	0	1	0	0	1	8	11
72	1	0	0	0	0	0	4	9	21	61	96
73	0	0	0	1	0	6	11	28	85	169	300
74	0	0	0	0	0	0	1	5	7	18	31
75	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
76	0	0	0	2	8	8	28	83	68	34	231
77	1	1	1	1	8	4	10	27	39	86	178
78	0	0	0	1	1	0	4	21	29	77	133
79	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	10
80	0	0	0	0	0	0	0	1	6	21	28
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	1	1	1	2	8	13
86	0	0	0	0	0	1	0	4	2	21	28
87	17	3	3	3	0	1	2	0	0	2	31
88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
89	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
90	5	2	1	4	2	4	6	15	30	145	214
91	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
92	0	2	7	42	16	18	11	16	14	18	144
93	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	5
94	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
95	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
96	0	5	4	10	7	10	2	8	14	9	69
97	0	0	2	5	8	5	8	11	4	7	50
98	0	0	0	5	5	4	0	4	2	0	20
99	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	7
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>169</b>	<b>387</b>	<b>896</b>	<b>1.568</b>	<b>3.369</b>	<b>6.741</b>

**Tabla 10. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1981**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>93</b>	<b>271</b>	<b>560</b>	<b>936</b>	<b>1.126</b>	<b>3.190</b>
I	1	2	1	0	1	3	2	5	12	13	40
II	0	2	8	4	6	31	86	169	259	195	760
III	2	0	1	0	1	0	3	12	13	31	63
IV	1	0	0	1	0	0	0	2	3	1	8
V	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5
VI	2	0	2	2	0	1	3	5	5	2	22
VII	2	0	0	3	8	24	79	207	396	572	1.291
VIII	3	2	1	1	3	4	19	39	105	162	339
IX	1	1	0	2	5	12	47	74	80	66	288
X	1	0	1	0	0	0	4	12	18	33	69
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
XIII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
XIV	39	5	4	1	2	0	1	0	1	0	53
XV	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
XVI	0	0	2	1	0	1	1	8	17	32	62
XVII	3	2	2	28	13	16	25	26	22	18	155
<b>Mujeres</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>47</b>	<b>148</b>	<b>353</b>	<b>660</b>	<b>1.712</b>	<b>3.073</b>
I	3	0	2	1	2	1	2	8	4	9	32
II	0	2	2	5	5	13	64	126	149	163	529
III	1	0	0	0	1	1	5	7	26	55	96
IV	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	10
V	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	6
VI	1	3	1	1	0	2	3	6	5	13	35
VII	2	1	0	4	9	17	44	114	319	1.094	1.604
VIII	3	4	2	1	1	2	5	25	46	173	262
IX	0	0	1	2	2	4	11	42	53	85	200
X	0	0	1	0	0	0	3	10	23	30	67
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
XIII	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5
XIV	30	4	2	4	0	1	1	0	0	0	42
XV	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
XVI	1	1	0	0	0	0	0	4	6	60	72
XVII	2	4	2	11	7	5	9	10	21	18	89
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>140</b>	<b>419</b>	<b>913</b>	<b>1.596</b>	<b>2.838</b>	<b>6.263</b>
I	4	2	3	1	3	4	4	13	16	22	72
II	0	4	10	9	11	44	150	295	408	358	1.289
III	3	0	1	0	2	1	8	19	39	86	159
IV	1	0	0	1	0	0	0	3	7	6	18
V	0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	11
VI	3	3	3	3	0	3	6	11	10	15	57
VII	4	1	0	7	17	41	123	321	715	1.666	2.895
VIII	6	6	3	2	4	6	24	64	151	335	601
IX	1	1	1	4	7	16	58	116	133	151	488
X	1	0	2	0	0	0	7	22	41	63	136
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
XIII	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	6
XIV	69	9	6	5	2	1	2	0	1	0	95
XV	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
XVI	1	1	2	1	0	1	1	12	23	92	134
XVII	5	6	4	39	20	21	34	36	43	36	244

Tabla 11. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1982

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>102</b>	<b>286</b>	<b>605</b>	<b>958</b>	<b>1.213</b>	<b>3.404</b>
I	3	0	1	2	4	0	10	5	8	6	39
II	0	5	4	5	8	28	91	187	247	188	763
III	0	1	0	0	0	0	7	14	34	34	90
IV	0	0	0	0	1	0	1	1	2	5	10
V	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	6
VI	2	2	1	2	1	1	3	7	8	13	40
VII	2	0	1	4	8	25	79	213	426	619	1.377
VIII	3	1	0	2	1	5	22	43	103	161	341
IX	1	1	0	0	3	18	37	87	73	74	294
X	0	1	0	0	1	3	5	13	25	48	96
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
XIII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XIV	30	7	0	1	0	0	0	0	0	0	38
XV	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
XVI	1	0	1	4	3	0	6	3	8	34	60
XVII	2	2	7	57	26	22	23	29	22	31	221
<b>Mujeres</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>54</b>	<b>157</b>	<b>295</b>	<b>664</b>	<b>1.853</b>	<b>3.170</b>
I	1	1	0	2	0	1	1	6	7	11	30
II	0	0	2	6	8	26	79	114	167	198	600
III	3	0	1	0	2	0	1	16	34	87	144
IV	1	0	0	0	0	0	0	1	3	5	10
V	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	7
VI	1	0	3	1	2	1	5	3	7	17	40
VII	4	1	1	2	3	10	38	91	313	1.171	1.634
VIII	3	0	0	0	1	3	4	13	37	138	199
IX	0	0	0	0	0	4	15	31	47	97	194
X	0	0	1	0	1	2	3	8	16	27	58
XI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
XII	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4
XIII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
XIV	27	2	0	0	1	1	0	0	0	0	31
XV	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
XVI	3	0	0	1	0	0	2	4	9	64	83
XVII	2	4	3	10	9	5	9	8	20	30	100
<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>156</b>	<b>443</b>	<b>900</b>	<b>1.622</b>	<b>3.066</b>	<b>6.574</b>
I	4	1	1	4	4	1	11	11	15	17	69
II	0	5	6	11	16	54	170	301	414	386	1.363
III	3	1	1	0	2	0	8	30	68	121	234
IV	1	0	0	0	1	0	1	2	5	10	20
V	0	0	0	1	0	0	2	2	5	3	13
VI	3	2	4	3	3	2	8	10	15	30	80
VII	6	1	2	6	11	35	117	304	739	1.790	3.011
VIII	6	1	0	2	2	8	26	56	140	299	540
IX	1	1	0	0	3	22	52	118	120	171	488
X	0	1	1	0	2	5	8	21	41	75	154
XI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
XII	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	5
XIII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
XIV	57	9	0	1	1	1	0	0	0	0	69
XV	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
XVI	4	0	1	5	3	0	8	7	17	98	143
XVII	4	6	10	67	35	27	32	37	42	61	321

**Tabla 12. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1983**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>78</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>81</b>	<b>270</b>	<b>591</b>	<b>863</b>	<b>1.277</b>	<b>3.327</b>
I	1	3	1	1	0	2	3	4	8	16	39
II	2	3	12	5	10	17	89	198	269	216	821
III	4	0	1	0	1	1	5	5	19	24	60
IV	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5
V	0	0	0	0	0	1	1	3	0	3	8
VI	1	2	1	1	0	3	4	4	7	5	28
VII	2	2	2	6	8	18	93	203	343	659	1.336
VIII	5	0	1	2	0	7	13	61	79	179	347
IX	0	0	0	0	5	9	27	59	88	67	255
X	0	0	0	1	0	2	2	8	16	41	70
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XIII	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4
XIV	24	3	2	0	1	1	0	0	0	0	31
XV	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
XVI	2	1	0	2	1	1	7	17	17	41	89
XVII	2	5	8	46	29	17	25	27	16	24	199
<b>Mujeres</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>121</b>	<b>298</b>	<b>637</b>	<b>1.843</b>	<b>3.095</b>
I	2	1	1	1	1	0	2	7	7	4	26
II	1	0	4	4	4	31	53	99	170	205	571
III	2	0	1	0	0	0	0	17	45	73	138
IV	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5
V	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	6
VI	1	3	2	1	0	0	6	2	5	9	29
VII	4	1	1	5	4	7	32	110	267	1.173	1.604
VIII	2	0	1	3	2	3	3	11	51	152	228
IX	0	0	0	0	2	4	10	25	45	83	169
X	0	0	0	0	1	0	1	6	19	33	60
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XIII	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	6
XIV	24	1	0	0	0	0	1	0	0	0	26
XV	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
XVI	0	0	0	2	1	1	2	6	10	72	94
XVII	3	4	5	11	10	5	11	14	16	32	111
<b>Total</b>	<b>140</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>93</b>	<b>80</b>	<b>135</b>	<b>391</b>	<b>889</b>	<b>1.500</b>	<b>3.120</b>	<b>6.422</b>
I	3	4	2	2	1	2	5	11	15	20	65
II	3	3	16	9	14	48	142	297	439	421	1.392
III	6	0	2	0	1	1	5	22	64	97	198
IV	1	0	0	1	0	2	0	1	2	3	10
V	0	0	0	0	0	2	1	4	1	6	14
VI	2	5	3	2	0	3	10	6	12	14	57
VII	6	3	3	11	12	25	125	313	610	1.832	2.940
VIII	7	0	2	5	2	10	16	72	130	331	575
IX	0	0	0	0	7	13	37	84	133	150	424
X	0	0	0	1	1	2	3	14	35	74	130
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XIII	0	1	1	1	0	2	1	1	0	3	10
XIV	48	4	2	0	1	1	1	0	0	0	57
XV	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
XVI	2	1	0	4	2	2	9	23	27	113	183
XVII	5	9	13	57	39	22	36	41	32	56	310

**Tabla 13. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1984**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>62</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	<b>89</b>	<b>278</b>	<b>607</b>	<b>914</b>	<b>1.233</b>	<b>3.341</b>
I	2	1	0	5	1	2	5	5	7	10	38
II	1	0	5	4	9	23	90	224	284	208	848
III	0	0	0	0	0	1	3	12	17	33	66
IV	0	0	1	1	1	0	1	2	3	2	11
V	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	8
VI	2	1	1	1	1	2	5	3	14	10	40
VII	7	1	1	5	9	19	77	208	376	639	1.342
VIII	4	0	2	2	3	7	14	41	84	159	316
IX	0	0	0	3	5	13	41	65	68	57	252
X	0	0	0	0	1	2	4	6	14	47	74
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
XIII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
XIV	20	4	5	0	2	1	0	1	0	0	33
XV	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
XVI	0	1	0	6	2	0	4	11	16	34	74
XVII	1	5	10	34	24	19	34	29	26	24	206
<b>Mujeres</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>57</b>	<b>121</b>	<b>291</b>	<b>610</b>	<b>1.750</b>	<b>2.952</b>
I	1	1	1	2	1	0	0	2	2	7	17
II	2	2	6	2	9	21	62	108	152	206	570
III	2	0	0	0	0	2	4	13	35	93	149
IV	0	1	1	0	0	0	0	1	2	8	13
V	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	12
VI	2	1	1	0	0	1	1	7	9	10	32
VII	3	0	1	3	7	15	33	96	277	1.066	1.501
VIII	1	0	0	0	3	3	2	11	38	135	193
IX	0	0	0	1	2	4	7	26	43	79	162
X	1	0	0	1	0	2	0	7	19	39	69
XI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
XIII	0	0	0	2	0	1	1	3	3	13	23
XIV	15	3	3	0	1	0	0	1	0	0	23
XV	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
XVI	0	2	0	2	1	0	2	3	9	60	79
XVII	1	2	5	10	5	8	9	12	19	24	95
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>25</b>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>146</b>	<b>399</b>	<b>898</b>	<b>1.524</b>	<b>2.983</b>	<b>6.293</b>
I	3	2	1	7	2	2	5	7	9	17	55
II	3	2	11	6	18	44	152	332	436	414	1.418
III	2	0	0	0	0	3	7	25	52	126	215
IV	0	1	2	1	1	0	1	3	5	10	24
V	0	0	0	0	1	0	0	1	6	12	20
VI	4	2	2	1	1	3	6	10	23	20	72
VII	10	1	2	8	16	34	110	304	653	1.705	2.843
VIII	5	0	2	2	6	10	16	52	122	294	509
IX	0	0	0	4	7	17	48	91	111	136	414
X	1	0	0	1	1	4	4	13	33	86	143
XI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
XII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
XIII	0	0	0	2	0	1	1	3	4	18	29
XIV	35	7	8	0	3	1	0	2	0	0	56
XV	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
XVI	0	3	0	8	3	0	6	14	25	94	153
XVII	2	7	15	44	29	27	43	41	45	48	301

Tabla 14. Defunciones según sexo, edad y causas agrupadas. 1985

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>118</b>	<b>258</b>	<b>579</b>	<b>938</b>	<b>1.413</b>	<b>3.532</b>
I	1	1	1	2	0	5	8	8	5	11	42
II	1	0	3	10	8	26	93	190	319	261	911
III	0	0	0	1	1	0	3	12	21	35	73
IV	0	0	0	0	0	3	1	2	4	1	11
V	0	0	0	0	2	1	0	2	2	8	15
VI	2	4	1	3	1	1	1	4	6	10	33
VII	7	1	3	3	8	29	86	195	339	690	1.361
VIII	5	1	1	1	4	5	16	37	108	184	362
IX	1	0	0	3	8	10	28	84	66	68	268
X	0	0	0	0	1	0	2	11	23	59	96
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
XIII	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	8
XIV	11	2	3	1	0	1	1	0	0	2	21
XV	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
XVI	4	2	1	2	1	2	2	10	23	52	99
XVII	0	6	7	41	28	34	17	22	21	26	202
<b>Mujeres</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>129</b>	<b>317</b>	<b>630</b>	<b>1.956</b>	<b>3.209</b>
I	1	0	0	1	0	0	0	2	7	11	22
II	0	0	8	3	8	20	68	122	175	215	619
III	0	0	1	0	0	1	2	9	29	84	126
IV	0	0	1	0	0	0	0	0	3	8	12
V	0	0	0	0	0	0	0	1	4	13	18
VI	2	0	0	1	0	3	0	3	9	18	36
VII	3	1	0	4	4	11	28	93	275	1.173	1.592
VIII	2	3	1	1	2	3	6	18	39	183	258
IX	0	1	1	0	8	2	12	31	49	71	175
X	0	0	0	1	0	0	2	12	14	46	75
XI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
XII	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	11
XIII	0	0	0	0	0	1	0	2	2	15	20
XIV	6	1	0	2	0	0	1	0	0	0	10
XV	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
XVI	1	0	0	2	1	2	4	5	7	93	115
XVII	0	2	6	21	10	8	5	18	16	18	104
<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>169</b>	<b>387</b>	<b>896</b>	<b>1.568</b>	<b>3.369</b>	<b>6.741</b>
I	2	1	1	3	0	5	8	10	12	22	64
II	1	0	11	13	16	46	161	312	494	476	1.530
III	0	0	1	1	1	1	5	21	50	119	199
IV	0	0	1	0	0	3	1	2	7	9	23
V	0	0	0	0	2	1	0	3	6	21	33
VI	4	4	1	4	1	4	1	7	15	28	69
VII	10	2	3	7	12	40	114	288	614	1.863	2.953
VIII	7	4	2	2	6	8	22	55	147	367	620
IX	1	1	1	3	16	12	40	115	115	139	443
X	0	0	0	1	1	0	4	23	37	105	171
XI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
XII	0	0	0	0	0	1	1	1	2	8	13
XIII	0	0	0	0	0	1	0	4	2	21	28
XIV	17	3	3	3	0	1	2	0	0	2	31
XV	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
XVI	5	2	1	4	2	4	6	15	30	145	214
XVII	0	8	13	62	38	42	22	40	37	44	306

**Tabla 15. Defunciones agregadas 1981-85 según sexo y edad.  
Tasas de mortalidad (X 100.000)**

CAUSA	DEFUNCIONES			TASAS		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
1	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3	16	18	34	0,91	0,93	0,92
4	81	21	102	4,61	1,09	2,77
5	3	4	7	0,17	0,21	0,19
6	0	0	0	0,00	0,00	0,00
7	11	10	21	0,63	0,52	0,57
8	0	1	1	0,00	0,05	0,03
9	54	45	99	3,07	2,33	2,68
10	0	0	0	0,00	0,00	0,00
11	0	0	0	0,00	0,00	0,00
12	0	0	0	0,00	0,00	0,00
13	11	14	25	0,63	0,73	0,68
14	0	0	0	0,00	0,00	0,00
15	0	0	0	0,00	0,00	0,00
16	4	2	6	0,23	0,10	0,16
17	1	3	4	0,06	0,16	0,11
18	17	9	26	0,97	0,47	0,70
19	104	20	124	5,91	1,04	3,36
20	127	21	148	7,22	1,09	4,01
21	337	251	588	19,16	13,01	15,94
22	8	6	14	0,45	0,31	0,38
23	191	254	445	10,86	13,16	12,06
24	138	128	266	7,85	6,63	7,21
25	123	90	213	6,99	0,66	5,77
26	133	94	227	7,56	4,87	6,15
27	1.120	130	1.250	63,68	6,74	33,89
28	43	24	67	2,44	1,24	1,82
29	18	16	34	1,02	0,83	0,92
30	23	13	36	1,31	0,67	0,98
31	0	490	490	0,00	25,39	13,28
32	0	71	71	0,00	3,68	1,92
33	0	185	185	0,00	9,59	5,02
34	0	93	93	0,00	4,82	2,52
35	316	0	316	17,97	0,00	8,57
36	1	0	1	0,06	0,00	0,03
37	296	59	355	16,83	3,06	9,62
38	131	62	193	7,45	3,21	5,23
39	198	173	371	11,26	8,97	10,06
40	25	20	45	1,42	1,04	1,22
41	132	134	266	7,50	6,94	7,21
42	603	520	1.123	34,28	26,95	30,45
43	7	8	15	0,40	0,41	0,41
44	0	0	0	0,00	0,00	0,00
45	29	27	56	1,65	1,40	1,52
46	310	588	898	17,63	30,47	24,35
47	0	0	0	0,00	0,00	0,00
48	2	1	3	0,11	0,05	0,08
49	40	64	104	2,27	3,32	2,82
50	37	35	72	2,10	1,81	1,95
51	8	15	23	0,45	0,78	0,62



(Continuación)

CAUSA	DEFUNCIONES			TASAS		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
52	20	42	62	1,14	2,18	1,68
53	0	0	0	0,00	0,00	0,00
54	14	2	16	0,80	0,10	0,43
55	8	5	13	0,45	0,26	0,35
56	23	10	33	1,31	0,52	0,89
57	6	7	13	0,34	0,36	0,35
58	46	47	93	2,62	2,44	2,52
59	5	15	20	0,28	0,78	0,54
60	83	93	176	4,72	4,82	4,77
61	0	0	0	0,00	0,00	0,00
62	97	208	305	5,51	10,78	8,27
63	106	148	254	6,03	7,67	6,89
64	1.645	752	2.397	93,53	38,97	64,98
65	391	418	809	22,23	21,66	21,93
66	81	81	162	4,61	4,20	4,39
67	2.416	3.491	5.907	137,36	180,91	160,14
68	420	780	1.200	23,88	40,42	32,53
69	1.551	2.057	3.608	88,18	106,60	97,82
70	506	417	923	28,77	21,61	25,02
71	28	55	83	1,59	2,85	2,25
72	385	207	592	21,89	10,73	16,05
73	786	461	1.247	44,69	23,89	33,81
74	120	52	172	6,82	2,69	4,66
75	9	8	17	0,51	0,41	0,46
76	765	377	1.142	43,49	19,54	30,96
77	463	463	926	26,32	23,99	25,10
78	293	275	568	16,66	14,25	15,40
79	55	0	55	3,13	0,00	1,49
80	57	54	111	3,24	2,80	3,01
81	0	0	0	0,00	0,00	0,00
82	0	3	3	0,00	0,16	0,08
83	0	0	0	0,00	0,00	0,00
84	0	0	0	0,00	0,00	0,00
85	8	18	26	0,45	0,93	0,70
86	19	57	76	1,08	2,95	2,06
87	176	132	308	10,01	6,84	8,35
88	7	4	11	0,40	0,21	0,30
89	140	99	239	7,96	5,13	6,48
90	384	443	827	21,83	22,96	22,42
91	6	2	8	0,34	0,10	0,22
92	436	187	623	24,79	9,69	16,89
93	21	18	39	1,19	0,93	1,06
94	29	57	86	1,65	2,95	2,33
95	10	14	24	0,57	0,73	0,65
96	260	127	387	14,78	6,58	10,49
97	155	80	235	8,81	4,15	6,37
98	58	10	68	3,30	0,52	1,84
99	8	4	12	0,45	0,21	0,33
<b>Total</b>	<b>16.794</b>	<b>15.499</b>	<b>32.293</b>	<b>954,82</b>	<b>803,18</b>	<b>875,49</b>

Elaboración propia.

**Tabla 16. Defunciones agregadas 1981-85 según sexo y causas agrupadas.  
Tasas de mortalidad (X 100.000)**

CAUSA	DEFUNCIONES			TASAS		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
I	198	127	325	11,26	6,58	8,81
II	4.103	2.889	6.992	233,28	149,71	189,56
III	352	653	1.005	20,01	33,84	27,25
IV	45	50	95	2,56	2,59	2,58
V	42	49	91	2,39	2,54	2,47
VI	163	172	335	9,27	8,91	9,08
VII	6.707	7.935	14.642	381,33	411,20	396,96
VIII	1.705	1.140	2.845	96,94	59,08	77,13
IX	1.357	900	2.257	77,15	46,64	61,19
X	405	329	734	23,03	17,05	19,90
XI	0	3	3	0,00	0,16	0,08
XII	8	18	26	0,45	0,93	0,70
XIII	19	57	76	1,08	2,95	2,06
XIV	176	132	308	10,01	6,84	8,35
XV	147	103	250	8,36	5,34	6,78
XVI	384	443	827	21,83	22,96	22,42
XVII	983	499	1.482	55,89	25,86	40,18
<b>Todas</b>	<b>16.794</b>	<b>15.499</b>	<b>32.293</b>	<b>954,82</b>	<b>803,18</b>	<b>875,49</b>

Elaboración propia.

Tabla 17. Defunciones agregadas 1981-85 según sexo, edad y causa.

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0	2	4	6	16
4	0	0	0	2	3	7	19	12	16	22	81
5	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	3	3	1	1	0	0	1	0	1	11
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	3	4	1	0	1	3	7	6	13	16	54
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	5	1	0	1	1	2	1	11
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18	0	0	0	0	0	2	1	3	3	8	17
19	0	0	1	0	3	15	17	29	21	18	104
20	0	0	0	0	0	2	24	39	33	29	127
21	0	0	0	0	1	7	34	74	121	100	337
22	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	8
23	0	0	0	0	0	3	11	34	68	75	191
24	0	0	0	0	1	4	12	28	44	49	138
25	0	0	0	0	0	1	16	47	45	14	123
26	0	0	0	0	0	4	20	25	48	36	133
27	0	0	0	1	2	27	134	314	404	238	1.120
28	0	0	1	2	1	2	3	11	15	8	43
29	0	0	0	0	1	4	5	2	3	3	18
30	0	0	0	0	1	2	1	3	6	10	23
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	1	1	6	25	114	169	316
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
37	0	0	0	0	1	3	18	56	116	102	296
38	0	4	10	2	5	11	34	39	22	4	131
39	0	0	1	4	3	9	19	46	60	56	198
40	0	0	0	3	8	2	4	5	1	2	25
41	1	2	15	7	3	10	13	24	40	17	132
42	0	4	4	7	7	17	74	158	208	124	603
43	2	0	0	0	0	0	1	1	1	2	7
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	1	0	0	1	3	1	2	4	7	10	29
46	1	0	0	0	1	1	20	48	96	143	310
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
49	5	1	2	1	2	1	0	7	8	13	40
50	1	0	1	2	2	3	2	8	8	10	37
51	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	8
52	0	0	0	0	0	0	0	2	6	12	20

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	2	3	4	2	3	0	14
55	0	0	0	0	1	0	0	4	1	2	8
56	4	0	0	2	0	4	4	4	3	2	23
57	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1	6
58	0	0	0	0	0	0	0	5	19	22	46
59	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	5
60	5	8	6	5	1	4	11	12	17	14	83
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	2	7	20	33	20	15	97
63	0	0	0	1	0	1	9	13	41	41	106
64	0	0	0	1	6	48	176	402	557	455	1.645
65	0	0	1	0	1	1	23	52	116	197	391
66	1	0	0	1	0	1	6	15	24	33	81
67	9	1	3	7	11	18	91	279	646	1.351	2.416
68	0	0	0	0	0	0	0	22	84	314	420
69	10	3	3	11	21	39	89	210	392	773	1.551
70	14	3	4	3	9	8	27	66	111	261	506
71	1	0	0	0	0	1	0	0	5	21	28
72	1	0	1	1	0	3	17	46	117	199	385
73	4	1	0	4	2	16	40	109	246	364	786
74	0	0	0	0	2	2	6	17	33	60	120
75	0	0	0	1	0	0	1	2	2	3	9
76	0	1	0	4	14	45	126	259	213	103	765
77	3	1	0	3	10	15	47	91	127	166	463
78	0	1	1	1	3	7	16	39	72	153	293
79	0	0	0	0	0	0	0	3	9	43	55
80	1	0	0	0	0	0	1	8	15	32	57
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	8
86	0	0	0	0	0	1	1	3	2	12	19
87	24	21	14	3	5	3	2	1	1	2	176
88	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
89	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
90	7	4	4	15	7	4	20	49	81	193	384
91	0	0	0	1	1	1	2	0	0	1	6
92	3	4	16	117	48	50	56	53	47	42	436
93	0	0	1	7	6	2	0	1	1	3	21
94	0	0	1	2	1	1	3	4	5	12	29
95	0	0	0	1	2	1	3	1	0	2	10
96	5	15	11	32	32	21	32	41	38	33	260
97	0	0	4	31	18	21	15	25	16	25	155
98	0	1	1	13	11	10	11	8	0	3	58
99	0	0	0	2	1	1	2	0	0	2	8
<b>Hombres</b>	<b>358</b>	<b>83</b>	<b>110</b>	<b>313</b>	<b>271</b>	<b>483</b>	<b>1.363</b>	<b>2.942</b>	<b>4.609</b>	<b>6.262</b>	<b>16.794</b>

Tabla 17. Defunciones agregadas 1981-85 según sexo, edad y causa.

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	1	3	5	8	18
4	0	0	0	0	1	0	0	7	7	6	21
5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	2	3	0	0	0	1	1	0	1	10
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	3	1	0	0	1	0	3	9	8	20	45
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	5	1	2	0	1	3	1	14
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
17	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
18	0	0	0	2	1	0	0	0	1	5	9
19	0	0	0	0	0	1	3	3	7	6	20
20	0	0	0	0	0	0	3	5	3	10	21
21	0	0	0	0	1	4	8	34	85	119	251
22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
23	0	0	0	0	0	8	18	35	66	127	254
24	0	0	0	0	0	3	15	20	36	54	128
25	0	0	0	0	0	0	8	13	30	39	90
26	0	0	0	0	2	2	7	25	27	31	94
27	1	0	1	0	1	2	12	25	42	46	130
28	0	0	1	4	0	2	0	3	6	8	24
29	0	0	0	0	1	1	2	3	3	6	16
30	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	13
31	0	0	0	0	8	37	105	118	111	111	490
32	0	0	0	0	1	8	16	20	13	13	71
33	0	0	0	1	1	13	20	43	54	53	185
34	0	0	0	0	3	5	20	33	16	16	93
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	1	0	3	18	37	59
38	0	0	6	1	0	5	15	20	10	5	62
39	0	0	0	1	1	4	15	29	60	63	173
40	0	0	0	3	3	2	2	3	5	2	20
41	1	3	8	6	5	5	12	29	33	32	134
42	0	1	5	4	5	7	41	95	177	185	520
43	1	0	0	0	2	0	0	2	0	3	8
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	1	0	0	1	4	5	9	7	27
46	0	0	0	0	3	2	10	56	154	363	588
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
49	8	0	3	0	0	2	2	6	15	28	64
50	2	0	2	0	0	0	0	3	6	22	35
51	0	1	0	0	0	1	0	0	7	6	15
52	0	0	0	0	0	0	0	2	9	31	42

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
55	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5
56	2	0	0	0	0	1	1	3	3	0	10
57	0	2	1	1	0	2	0	0	1	0	7
58	0	0	0	0	0	0	1	5	12	29	47
59	0	0	1	2	0	1	2	1	4	4	15
60	5	5	5	1	2	3	11	12	15	34	93
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	1	4	3	6	30	59	62	43	208
63	0	0	0	0	1	0	2	12	36	97	148
64	0	0	0	0	3	10	26	73	211	429	752
65	0	0	0	0	3	0	2	23	80	310	418
66	0	0	0	0	3	2	8	16	12	40	81
67	6	2	1	2	4	22	54	176	655	2.569	3.491
68	0	0	0	0	2	0	1	11	81	685	780
69	10	2	1	12	8	20	52	134	314	1.504	2.057
70	11	7	4	3	5	5	11	18	73	280	417
71	0	0	0	0	0	2	0	3	7	43	55
72	0	0	0	0	0	1	2	15	32	157	207
73	0	0	0	2	4	6	7	42	99	301	461
74	0	0	0	0	1	1	2	2	9	37	52
75	0	0	1	0	0	0	1	0	3	3	8
76	0	0	0	1	3	12	35	103	132	91	377
77	0	1	1	2	10	5	17	50	93	284	463
78	1	0	2	2	1	4	7	36	75	147	275
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	1	0	2	7	16	28	54
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	1	0	1	1	2	13	18
86	0	1	1	3	0	4	1	5	9	33	57
87	102	11	5	6	2	2	3	1	0	0	132
88	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
89	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
90	5	3	0	7	3	3	10	22	41	349	443
91	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
92	3	5	12	42	16	15	17	27	27	23	187
93	0	1	1	2	0	0	2	1	2	9	18
94	0	0	0	0	1	0	0	0	12	44	57
95	0	1	0	0	0	2	1	2	3	5	14
96	5	9	7	9	8	7	11	15	29	27	127
97	0	0	0	9	15	5	9	15	14	13	80
98	0	0	1	1	1	1	2	2	2	0	10
99	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
<b>Mujeres</b>	<b>274</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>140</b>	<b>143</b>	<b>263</b>	<b>676</b>	<b>1.554</b>	<b>3.201</b>	<b>9.114</b>	<b>15.499</b>

Tabla 17. Defunciones agregadas 1981-85 según sexo, edad y causa.

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	0	0	0	0	0	1	5	9	14	34
4	0	0	0	2	4	7	19	19	23	28	102
5	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	7
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	5	6	1	1	0	1	2	0	2	21
8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	6	5	1	0	2	3	10	15	21	36	99
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1	0	0	10	2	2	1	2	5	2	25
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	6
17	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4
18	0	0	0	2	1	2	1	3	4	13	26
19	0	0	1	0	3	16	20	32	28	24	124
20	0	0	0	0	0	2	27	44	36	39	148
21	0	0	0	0	2	11	42	108	206	219	588
22	0	0	0	0	0	0	1	5	1	7	14
23	0	0	0	0	0	11	29	69	134	202	445
24	0	0	0	0	1	7	27	48	80	103	266
25	0	0	0	0	0	1	24	60	75	53	213
26	0	0	0	0	2	6	27	50	75	67	227
27	1	0	1	1	3	29	146	339	446	284	1.250
28	0	0	2	6	1	4	3	14	21	16	67
29	0	0	0	0	2	5	7	5	6	9	34
30	0	0	0	0	1	2	1	5	8	19	36
31	0	0	0	0	8	37	105	118	111	111	490
32	0	0	0	0	1	8	16	20	13	13	71
33	0	0	0	1	1	13	20	43	54	53	185
34	0	0	0	0	3	5	20	33	16	16	93
35	0	0	0	0	1	1	6	25	114	169	316
36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
37	0	0	0	0	1	4	18	59	134	139	355
38	0	4	16	3	5	16	49	59	32	9	193
39	0	0	1	5	4	13	34	75	120	119	371
40	0	0	0	6	11	4	6	8	6	4	45
41	2	5	23	13	8	15	25	53	73	49	266
42	0	5	9	11	12	24	115	253	385	309	1.123
43	3	0	0	0	2	0	1	3	1	5	15
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	1	0	1	1	3	2	6	9	16	17	56
46	1	0	0	0	4	3	30	104	250	506	898
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
49	13	1	5	1	2	3	2	13	23	41	104
50	3	0	3	2	2	3	2	11	14	32	72
51	0	1	0	1	0	2	1	0	12	6	23
52	0	0	0	0	0	0	0	4	15	43	62

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	2	4	5	2	3	0	16
55	0	0	0	1	1	0	0	5	2	4	13
56	6	0	0	2	0	5	5	7	6	2	33
57	0	3	1	3	0	2	1	1	1	1	13
58	0	0	0	0	0	0	1	10	31	51	93
59	0	0	1	2	2	1	2	2	5	5	20
60	10	13	11	6	3	7	22	24	32	48	176
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	1	4	5	13	50	92	82	58	305
63	0	0	0	1	1	1	11	25	77	138	254
64	0	0	0	1	9	58	202	475	768	884	2.397
65	0	0	1	0	4	1	25	75	196	507	809
66	1	0	0	1	3	3	14	31	36	73	162
67	15	3	4	9	15	40	145	455	1.301	3.920	5.907
68	0	0	0	0	2	0	1	33	165	999	1.200
69	20	5	4	23	29	59	141	344	706	2.277	3.608
70	25	10	8	6	14	13	38	84	184	541	923
71	1	0	0	0	0	3	0	3	12	64	83
72	1	0	1	1	0	4	19	61	149	356	592
73	4	1	0	6	6	22	47	151	345	665	1.247
74	0	0	0	0	3	3	8	19	42	97	172
75	0	0	1	1	0	0	2	2	5	6	17
76	0	1	0	5	17	57	161	362	345	194	1.142
77	3	2	1	5	20	20	64	141	220	450	926
78	1	1	3	3	4	11	23	75	147	300	568
79	0	0	0	0	0	0	0	3	9	43	55
80	1	0	0	0	1	0	3	15	31	60	111
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	1	1	1	2	5	16	26
86	0	1	1	3	0	5	2	8	11	45	76
87	226	32	19	9	7	5	5	2	1	2	308
88	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
89	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239
90	12	7	4	22	10	7	30	71	122	542	827
91	0	0	0	1	1	1	2	0	2	1	8
92	6	9	28	159	64	65	73	80	74	65	623
93	0	1	2	9	6	2	2	2	3	12	39
94	0	0	1	2	2	1	3	4	17	56	86
95	0	1	0	1	2	3	4	3	3	7	24
96	10	24	18	41	40	28	43	56	67	60	387
97	0	0	4	40	33	26	24	40	30	38	235
98	0	1	2	14	12	11	13	10	2	3	68
99	0	0	0	2	1	2	3	0	1	3	12
<b>Total</b>	<b>632</b>	<b>141</b>	<b>186</b>	<b>453</b>	<b>414</b>	<b>746</b>	<b>2.039</b>	<b>4.496</b>	<b>7.810</b>	<b>15.376</b>	<b>32.293</b>



Tabla 18. Defunciones agregadas 1981-85. Tasas de mortalidad.

Hombres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,5	11,5	0,9
4	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2	3,2	9,1	6,8	14,2	42,1	4,6
5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	0,0	0,2
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	4,5	2,9	1,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,6	0,0	1,9	0,6
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	13,4	3,8	0,3	0,0	0,4	1,4	3,4	3,4	11,5	30,6	3,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	1,6	0,4	0,0	0,5	0,6	1,8	1,9	0,6
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,9	1,9	0,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5	1,7	2,7	15,3	1,0
19	0,0	0,0	0,3	0,0	1,2	6,9	8,2	16,4	18,6	34,4	5,9
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	11,6	22,1	29,2	55,5	7,2
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,2	16,4	41,8	107,1	191,3	19,2
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,3	0,9	3,8	0,5
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	5,3	19,2	60,2	143,5	10,9
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	5,8	15,8	39,0	93,8	7,8
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	7,7	26,6	39,8	26,8	7,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	9,6	14,1	42,5	68,9	7,6
27	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	12,4	64,5	177,5	357,7	455,4	63,7
28	0,0	0,0	0,3	0,7	0,4	0,9	1,4	6,2	13,3	15,3	2,4
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	2,4	1,1	2,7	5,7	1,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,5	1,7	5,3	19,1	1,3
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	2,9	14,1	100,9	323,3	18,0
36	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	8,7	31,7	102,7	195,2	16,8
38	0,0	3,8	3,2	0,7	2,0	5,1	16,4	22,1	19,5	7,7	7,4
39	0,0	0,0	0,3	1,3	1,2	4,1	9,1	26,0	53,1	107,1	11,3
40	0,0	0,0	0,0	1,0	3,2	0,9	1,9	2,8	0,9	3,8	1,4
41	4,5	1,9	4,8	2,3	1,2	4,6	6,3	13,6	35,4	32,5	7,5
42	0,0	3,8	1,3	2,3	2,8	7,8	35,6	89,3	184,1	237,2	34,3
43	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,9	3,8	0,4
44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	4,5	0,0	0,0	0,3	1,2	0,5	1,0	2,3	6,2	19,1	1,6
46	4,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	9,6	27,1	85,0	273,6	17,6
47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	1,9	0,1
49	22,4	1,0	0,6	0,3	0,8	0,5	0,0	4,0	7,1	24,9	2,3
50	4,5	0,0	0,3	0,7	0,8	1,4	1,0	4,5	7,1	19,1	2,1
51	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	0,0	4,4	0,0	0,5
52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	5,3	23,0	1,1

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	1,9	1,1	2,7	0,0	0,8
55	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,3	0,9	3,8	0,5
56	17,9	0,0	0,0	0,7	0,0	1,8	1,9	2,3	2,7	3,8	1,3
57	0,0	1,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	1,9	0,3
58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	16,8	42,1	2,6
59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,6	0,9	1,9	0,3
60	22,4	7,6	1,9	1,6	0,4	1,8	5,3	6,8	15,0	26,8	4,7
61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,2	9,6	18,7	17,7	28,7	5,5
63	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	4,3	7,4	36,3	78,4	6,0
64	0,0	0,0	0,0	0,3	2,4	22,1	84,7	227,3	493,1	870,5	93,5
65	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,5	11,1	29,4	102,7	376,9	22,2
66	4,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	2,9	8,5	21,2	63,1	4,6
67	40,3	1,0	1,0	2,3	4,5	8,3	43,8	157,8	571,9	2.584,9	137,4
68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	74,4	600,8	23,9
69	44,7	2,9	1,0	3,6	8,5	18,0	42,8	118,7	347,0	1.479,0	88,2
70	62,6	2,9	1,3	1,0	3,7	3,7	13,0	37,3	98,3	499,4	28,8
71	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	4,4	40,2	1,6
72	4,5	0,0	0,3	0,3	0,0	1,4	8,2	26,0	103,6	380,7	21,9
73	17,9	1,0	0,0	1,3	0,8	7,4	19,3	61,6	217,8	696,4	44,7
74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	2,9	9,6	29,2	114,8	6,8
75	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	1,1	1,8	5,7	0,5
76	0,0	1,0	0,0	1,3	5,7	20,7	60,6	146,4	188,6	197,1	43,5
77	13,4	1,0	0,0	1,0	4,1	6,9	22,6	51,5	112,4	317,6	26,3
78	0,0	1,0	0,3	0,3	1,2	3,2	7,7	22,1	63,7	292,7	16,7
79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	8,0	82,3	3,1
80	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	4,5	13,3	61,2	3,2
81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	2,7	5,7	0,5
86	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,7	1,8	23,0	1,1
87	554,9	20,1	4,5	1,0	2,0	1,4	1,0	0,6	0,9	3,8	10,0
88	31,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
89	626,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
90	31,3	3,8	1,3	4,9	2,8	1,8	9,6	27,7	71,7	369,3	21,8
91	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	1,0	0,0	0,0	1,9	0,3
92	13,4	3,8	5,1	38,3	19,5	23,0	27,0	30,0	41,6	80,4	24,8
93	0,0	0,0	0,3	2,3	2,4	0,9	0,0	0,6	0,9	5,7	1,2
94	0,0	0,0	0,3	0,7	0,4	0,5	1,4	2,3	4,4	23,0	1,6
95	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,5	1,4	0,6	0,0	3,8	0,6
96	22,4	14,3	3,5	10,5	13,0	9,7	15,4	23,2	33,6	63,1	14,8
97	0,0	0,0	1,3	10,2	7,3	9,7	7,2	14,1	14,2	47,8	8,8
98	0,0	1,0	0,3	4,3	4,5	4,6	5,3	4,5	0,0	5,7	3,3
99	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,5	1,0	0,0	0,0	3,8	0,5
<b>Hombres</b>	<b>1.601,9</b>	<b>79,3</b>	<b>35,1</b>	<b>102,6</b>	<b>110,1</b>	<b>222,3</b>	<b>656,1</b>	<b>1.663,5</b>	<b>4.080,3</b>	<b>11.981,0</b>	<b>954,8</b>

Tabla 18. Defunciones agregadas 1981-85. Tasas de mortalidad.

Mujeres

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	3,1	7,6	0,9
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	3,2	4,3	5,7	1,1
5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,9	0,2
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	9,2	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,0	0,9	0,5
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1
9	13,8	1,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,3	4,1	4,9	19,0	2,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	4,6	0,0	0,0	1,7	0,4	0,9	0,0	0,5	1,8	0,9	0,7
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,2
18	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	4,7	0,5
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	1,4	4,3	5,7	1,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,3	1,8	9,5	1,1
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	3,4	15,6	52,4	112,9	13,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	4,7	0,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	7,7	16,1	40,7	120,5	13,2
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	6,4	9,2	22,2	51,2	6,6
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	6,0	18,5	37,0	4,7
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	3,0	11,5	16,6	29,4	4,9
27	4,6	0,0	0,3	0,0	0,4	0,9	5,2	11,5	25,9	43,6	6,7
28	0,0	0,0	0,3	1,3	0,0	0,9	0,0	1,4	3,7	7,6	1,2
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	1,4	1,8	5,7	0,8
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2	8,5	0,7
31	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	15,8	45,1	54,2	68,4	105,3	25,4
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,4	6,9	9,2	8,0	12,3	3,7
33	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	5,5	8,6	19,8	33,3	50,3	9,6
34	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,1	8,6	15,2	9,9	15,2	4,8
35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,4	11,1	35,1	3,1
38	0,0	0,0	2,0	0,3	0,0	2,1	6,4	9,2	6,2	4,7	3,2
39	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	1,7	6,4	13,3	37,0	59,8	9,0
40	0,0	0,0	0,0	1,0	1,1	0,9	0,9	1,4	3,1	1,9	1,0
41	4,6	3,1	2,7	2,0	1,9	2,1	5,2	13,3	20,3	30,4	6,9
42	0,0	1,0	1,7	1,3	1,9	3,0	17,6	43,6	109,1	175,5	26,9
43	4,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,9	0,0	2,8	0,4
44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	1,7	2,3	5,5	6,6	1,4
46	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,9	4,3	25,7	94,9	344,4	30,5
47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1
49	36,9	0,0	1,0	0,0	0,0	0,9	0,9	2,8	9,2	26,6	3,3
50	9,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,7	20,9	1,8
51	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	4,3	5,7	0,8
52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	5,5	29,4	2,2

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
55	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	1,9	0,3
56	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	1,4	1,8	0,0	0,5
57	0,0	2,0	0,3	0,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4
58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,3	7,4	27,5	2,4
59	0,0	0,0	0,3	0,7	0,0	0,4	0,9	0,5	2,5	3,8	0,8
60	23,1	5,1	1,7	0,3	0,8	1,3	4,7	5,5	9,2	32,3	4,8
61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	0,0	0,0	0,3	1,3	1,1	2,6	12,9	27,1	38,2	40,8	10,8
63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	5,5	22,2	92,0	7,7
64	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,3	11,2	33,5	130,0	407,0	39,0
65	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,9	10,6	49,3	294,1	21,7
66	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,9	3,4	7,4	7,4	37,9	4,2
67	27,7	2,0	0,3	0,7	1,5	9,4	23,2	80,9	403,6	2.437,1	180,9
68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,4	5,1	49,9	649,8	40,4
69	46,2	2,0	0,3	4,0	3,0	8,5	22,3	61,6	193,5	1.426,8	106,6
70	50,8	7,2	1,3	1,0	1,9	2,1	4,7	8,3	45,0	265,6	21,6
71	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,4	4,3	40,8	2,9
72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	6,9	19,7	148,9	10,7
73	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	2,6	3,0	19,3	61,0	285,5	23,9
74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,9	5,5	35,1	2,7
75	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,8	2,8	0,4
76	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	5,1	15,0	47,3	81,3	86,3	19,5
77	0,0	1,0	0,3	0,7	3,8	2,1	7,3	23,0	57,3	269,4	24,0
78	4,6	0,0	0,7	0,7	0,4	1,7	3,0	16,5	46,2	139,5	14,3
79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,9	3,2	9,9	26,6	2,8
81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,5	1,2	12,3	0,9
86	0,0	1,0	0,3	1,0	0,0	1,7	0,4	2,3	5,5	31,3	3,0
87	470,7	11,2	1,7	2,0	0,8	0,9	1,3	0,5	0,0	0,0	6,8
88	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
89	456,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
90	23,1	3,1	0,0	2,4	1,1	1,3	4,3	10,1	25,3	331,1	23,0
91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,1
92	13,8	5,1	4,0	14,1	6,1	6,4	7,3	12,4	16,6	21,8	9,7
93	0,0	1,0	0,3	0,7	0,0	0,0	0,9	0,5	1,2	8,5	0,9
94	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	7,4	41,7	3,0
95	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,9	1,8	4,7	0,7
96	23,1	9,2	2,4	3,0	3,0	3,0	4,7	6,9	17,9	25,6	6,6
97	0,0	0,0	0,0	3,0	5,7	2,1	3,9	6,9	8,6	12,3	4,1
98	0,0	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,9	0,9	1,2	0,0	0,5
99	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,6	0,9	0,2
<b>Mujeres</b>	<b>1.264,5</b>	<b>59,3</b>	<b>25,6</b>	<b>47,1</b>	<b>54,5</b>	<b>112,0</b>	<b>290,2</b>	<b>714,0</b>	<b>1.972,3</b>	<b>8.646,0</b>	<b>803,2</b>

Tabla 18. Defunciones agregadas 1981-85. Tasas de mortalidad.

Total

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	3,3	8,9	0,9
4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	1,5	4,3	4,8	8,4	17,8	2,8
5	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	0,6	0,2
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	6,8	2,5	1,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,5	0,0	1,3	0,6
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
9	13,6	2,5	0,2	0,0	0,4	0,7	2,3	3,8	7,6	22,8	2,7
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	2,3	0,0	0,0	1,7	0,4	0,4	0,2	0,5	1,8	1,3	0,7
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	2,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,6	0,2
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,6	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,8	1,5	8,2	0,7
19	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	3,5	4,5	8,1	10,2	15,2	3,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	6,1	11,2	13,1	24,7	4,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,4	9,5	27,4	74,8	138,9	15,9
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	0,4	4,4	0,4
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,6	17,5	48,7	128,1	12,1
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5	6,1	12,2	29,1	65,3	7,2
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,4	15,2	27,2	33,6	5,8
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,3	6,1	12,7	27,2	42,5	6,2
27	2,3	0,0	0,2	0,2	0,6	6,4	33,1	85,9	162,0	180,1	33,9
28	0,0	0,0	0,3	1,0	0,2	0,9	0,7	3,5	7,6	10,1	1,8
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	1,6	1,3	2,2	5,7	0,9
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	1,3	2,9	12,0	1,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	8,2	23,8	29,9	40,3	70,4	13,3
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8	3,6	5,1	4,7	8,2	1,9
33	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	2,9	4,5	10,9	19,6	33,6	5,0
34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,1	4,5	8,4	5,8	10,1	2,5
35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,4	6,3	41,4	107,2	8,6
36	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	4,1	15,0	48,7	88,2	9,6
38	0,0	2,0	2,6	0,5	1,0	3,5	11,1	15,0	11,6	5,7	5,2
39	0,0	0,0	0,2	0,8	0,8	2,9	7,7	19,0	43,6	75,5	10,1
40	0,0	0,0	0,0	1,0	2,2	0,9	1,4	2,0	2,2	2,5	1,2
41	4,5	2,5	3,8	2,2	1,6	3,3	5,7	13,4	26,5	31,1	7,2
42	0,0	2,5	1,5	1,8	2,4	5,3	26,1	64,1	139,9	196,0	30,4
43	6,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,8	0,4	3,2	0,4
44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45	2,3	0,0	0,2	0,2	0,6	0,4	1,4	2,3	5,8	10,8	1,5
46	2,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	6,8	26,4	90,8	320,9	24,3
47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,3	0,1
49	29,5	0,5	0,8	0,2	0,4	0,7	0,5	3,3	8,4	26,0	2,8
50	6,8	0,0	0,5	0,3	0,4	0,7	0,5	2,8	5,1	20,3	2,0
51	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,0	4,4	3,8	0,6
52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,4	27,3	1,7

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	1,1	0,5	1,1	0,0	0,4
55	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	1,3	0,7	2,5	0,4
56	13,6	0,0	0,0	0,3	0,0	1,1	1,1	1,8	2,2	1,3	0,9
57	0,0	1,5	0,2	0,5	0,0	0,4	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4
58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,5	11,3	32,3	2,5
59	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,2	0,5	0,5	1,8	3,2	0,5
60	22,7	6,4	1,8	1,0	0,6	1,5	5,0	6,1	11,6	30,4	4,8
61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	0,0	0,0	0,2	0,7	1,0	2,9	11,3	23,3	29,8	36,8	8,3
63	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	2,5	6,3	28,0	87,5	6,9
64	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8	12,8	45,8	120,4	279,0	560,6	65,0
65	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	0,2	5,7	19,0	71,2	321,5	21,9
66	2,3	0,0	0,0	0,2	0,6	0,7	3,2	7,9	13,1	46,3	4,4
67	34,1	1,5	0,7	1,5	2,9	8,9	32,9	115,3	472,7	2.486,1	160,1
68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	8,4	59,9	633,6	32,5
69	45,4	2,5	0,7	3,8	5,7	13,1	32,0	87,2	256,5	1.444,1	97,8
70	56,8	4,9	1,3	1,0	2,8	2,9	8,6	21,3	66,8	343,1	25,0
71	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,8	4,4	40,6	2,3
72	2,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,9	4,3	15,5	54,1	225,8	16,0
73	9,1	0,5	0,0	1,0	1,2	4,9	10,7	38,3	125,3	421,7	33,8
74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	1,8	4,8	15,3	61,5	4,7
75	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,5	0,5	1,8	3,8	0,5
76	0,0	0,5	0,0	0,8	3,3	12,6	36,5	91,8	125,3	123,0	31,0
77	6,8	1,0	0,2	0,8	3,9	4,4	14,5	35,7	79,9	285,4	25,1
78	2,3	0,5	0,5	0,5	0,8	2,4	5,2	19,0	53,4	190,3	15,4
79	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	3,3	27,3	1,5
80	2,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	3,8	11,3	38,1	3,0
81	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,5	1,8	10,1	0,7
86	0,0	0,5	0,2	0,5	0,0	1,1	0,5	2,0	4,0	28,5	2,1
87	513,4	15,8	3,1	1,5	1,4	1,1	1,1	0,5	0,4	1,3	8,4
88	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
89	543,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
90	27,3	3,5	0,7	3,7	2,0	1,5	6,8	18,0	44,3	343,7	22,4
91	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,5	0,0	0,7	0,6	0,2
92	13,6	4,4	4,6	26,4	12,6	14,4	16,6	20,3	26,9	41,2	16,9
93	0,0	0,5	0,3	1,5	1,2	0,4	0,5	0,5	1,1	7,6	1,1
94	0,0	0,0	0,2	0,3	0,4	0,2	0,7	1,0	6,2	35,5	2,3
95	0,0	0,5	0,0	0,2	0,4	0,7	0,9	0,8	1,1	4,4	0,7
96	22,7	11,9	2,9	6,8	7,9	6,2	9,8	14,2	24,3	38,1	10,5
97	0,0	0,0	0,7	6,6	6,5	5,8	5,4	10,1	10,9	24,1	6,4
98	0,0	0,5	0,3	2,3	2,4	2,4	2,9	2,5	0,7	1,9	1,8
99	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,7	0,0	0,4	1,9	0,3
<b>Total</b>	<b>1.435,8</b>	<b>69,6</b>	<b>30,5</b>	<b>75,2</b>	<b>81,4</b>	<b>165,1</b>	<b>462,7</b>	<b>1.139,7</b>	<b>2.837,4</b>	<b>9.751,4</b>	<b>875,5</b>

**Tabla 19. Defunciones agregadas 1981-85. Mortalidad proporcional. (%) Hombres**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,10	0,10
4	0,00	0,00	0,00	0,64	1,11	1,45	1,39	0,41	0,35	0,35	0,48
5	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,00	0,02
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,28	3,61	2,73	0,32	0,37	0,00	0,00	0,03	0,00	0,02	0,07
8	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	4,82	0,91	0,00	0,37	0,62	0,51	0,20	0,28	0,26	0,32
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	1,60	0,37	0,00	0,07	0,03	0,04	0,02	0,07
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,07	0,10	0,07	0,13	0,10
19	0,00	0,00	0,91	0,00	1,11	3,11	1,25	0,99	0,46	0,29	0,62
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	1,76	1,33	0,72	0,46	0,76
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,45	2,49	2,52	2,63	1,60	2,01
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,14	0,02	0,03	0,05
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,81	1,16	1,48	1,20	1,14
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,83	0,88	0,95	0,95	0,78	0,82
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	1,17	1,60	0,98	0,22	0,73
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	1,47	0,85	1,04	0,57	0,79
27	0,00	0,00	0,00	0,32	0,74	5,59	9,83	10,67	8,77	3,80	6,67
28	0,00	0,00	0,91	0,64	0,37	0,41	0,22	0,37	0,33	0,13	0,26
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,83	0,37	0,07	0,07	0,05	0,11
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,41	0,07	0,10	0,13	0,16	0,14
31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,21	0,44	0,85	2,47	2,70	1,88
36	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,62	1,32	1,90	2,52	1,63	1,76
38	0,00	4,82	9,09	0,64	1,85	2,28	2,49	1,33	0,48	0,06	0,78
39	0,00	0,00	0,91	1,28	1,11	1,86	1,39	1,56	1,30	0,89	1,18
40	0,00	0,00	0,00	0,96	2,95	0,41	0,29	0,17	0,02	0,03	0,15
41	0,28	2,41	13,64	2,24	1,11	2,07	0,95	0,82	0,87	0,27	0,79
42	0,00	4,82	3,64	2,24	2,58	3,52	5,43	5,37	4,51	1,98	3,59
43	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,02	0,03	0,04
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,28	0,00	0,00	0,32	1,11	0,21	0,15	0,14	0,15	0,16	0,17
46	0,28	0,00	0,00	0,00	0,37	0,21	1,47	1,63	2,08	2,28	1,85
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,02	0,01
49	1,40	1,20	1,82	0,32	0,74	0,21	0,00	0,24	0,17	0,21	0,24
50	0,28	0,00	0,91	0,64	0,74	0,62	0,15	0,27	0,17	0,16	0,22
51	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,21	0,07	0,00	0,11	0,00	0,05
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,13	0,19	0,12

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,62	0,29	0,07	0,07	0,00	0,08
55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,14	0,02	0,03	0,05
56	1,12	0,00	0,00	0,64	0,00	0,83	0,29	0,14	0,07	0,03	0,14
57	0,00	1,20	0,00	0,64	0,00	0,00	0,07	0,03	0,00	0,02	0,04
58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,41	0,35	0,27
59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03
60	1,40	9,64	5,45	1,60	0,37	0,83	0,81	0,41	0,37	0,22	0,49
61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	1,45	1,47	1,12	0,43	0,24	0,58
63	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,21	0,66	0,44	0,89	0,65	0,63
64	0,00	0,00	0,00	0,32	2,21	9,94	12,91	13,66	12,09	7,27	9,80
65	0,00	0,00	0,91	0,00	0,37	0,21	1,69	1,77	2,52	3,15	2,33
66	0,28	0,00	0,00	0,32	0,00	0,21	0,44	0,51	0,52	0,53	0,48
67	2,51	1,20	2,73	2,24	4,06	3,73	6,68	9,48	14,02	21,57	14,39
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,82	5,01	2,50
69	2,79	3,61	2,73	3,51	7,75	8,07	6,53	7,14	8,51	12,34	9,24
70	3,91	3,61	3,64	0,96	3,32	1,66	1,98	2,24	2,41	4,17	3,01
71	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,11	0,34	0,17
72	0,28	0,00	0,91	0,32	0,00	0,62	1,25	1,56	2,54	3,18	2,29
73	1,12	1,20	0,00	1,28	0,74	3,31	2,93	3,70	5,34	5,81	4,68
74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,41	0,44	0,58	0,72	0,96	0,71
75	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,07	0,07	0,04	0,05	0,05
76	0,00	1,20	0,00	1,28	5,17	9,32	9,24	8,80	4,62	1,64	4,56
77	0,84	1,20	0,00	0,96	3,69	3,11	3,45	3,09	2,76	2,65	2,76
78	0,00	1,20	0,91	0,32	1,11	1,45	1,17	1,33	1,56	2,44	1,74
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,20	0,69	0,33
80	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,27	0,33	0,51	0,34
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,03	0,07	0,05	0,05
86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,07	0,10	0,04	0,19	0,11
87	34,64	25,30	12,73	0,96	1,85	0,62	0,15	0,03	0,02	0,03	1,05
88	1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
89	39,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83
90	1,96	4,82	3,64	4,79	2,58	0,83	1,47	1,67	1,76	3,08	2,29
91	0,00	0,00	0,00	0,32	0,37	0,21	0,15	0,00	0,00	0,02	0,04
92	0,84	4,82	14,55	37,38	17,71	10,35	4,11	1,80	1,02	0,67	2,60
93	0,00	0,00	0,91	2,24	2,21	0,41	0,00	0,03	0,02	0,05	0,13
94	0,00	0,00	0,91	0,64	0,37	0,21	0,22	0,14	0,11	0,19	0,17
95	0,00	0,00	0,00	0,32	0,74	0,21	0,22	0,03	0,00	0,03	0,06
96	1,40	18,07	10,00	10,22	11,81	4,35	2,35	1,39	0,82	0,53	1,55
97	0,00	0,00	3,64	9,90	6,64	4,35	1,10	0,85	0,35	0,40	0,92
98	0,00	1,20	0,91	4,15	4,06	2,07	0,81	0,27	0,00	0,05	0,35
99	0,00	0,00	0,00	0,64	0,37	0,21	0,15	0,00	0,00	0,03	0,05
<b>Hombres</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>



**Tabla 19. Defunciones agregadas 1981-85. Mortalidad proporcional. (%) Mujeres**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,19	0,16	0,09	0,12
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,45	0,22	0,07	0,14
5	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,01	0,03
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	3,95	0,00	0,00	0,00	0,15	0,06	0,00	0,01	0,06
8	0,73	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,44	0,58	0,25	0,22	0,29
10	1,09	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	3,57	0,70	0,76	0,00	0,06	0,09	0,01	0,09
14	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,01
17	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,02
18	0,00	0,00	0,00	1,43	0,70	0,00	0,00	0,00	0,03	0,05	0,06
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,44	0,19	0,22	0,07	0,13
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,32	0,09	0,11	0,14
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	1,52	1,18	2,19	2,66	1,31	1,62
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,05	0,04
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	2,66	2,25	2,06	1,39	1,64
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	2,22	1,29	1,12	0,59	0,83
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,84	0,94	0,43	0,58
26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,76	1,04	1,61	0,84	0,34	0,61
27	0,36	0,00	1,32	0,00	0,70	0,76	1,78	1,61	1,31	0,50	0,84
28	0,00	0,00	1,32	2,86	0,00	0,76	0,00	0,19	0,19	0,09	0,15
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,38	0,30	0,19	0,09	0,07	0,10
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,06	0,10	0,08
31	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59	14,07	15,53	7,59	3,47	1,22	3,16
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	3,04	2,37	1,29	0,41	0,14	0,46
33	0,00	0,00	0,00	0,71	0,70	4,94	2,96	2,77	1,69	0,58	1,19
34	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	1,90	2,96	2,12	0,50	0,18	0,60
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,19	0,56	0,41	0,38
38	0,00	0,00	7,89	0,71	0,00	1,90	2,22	1,29	0,31	0,05	0,40
39	0,00	0,00	0,00	0,71	0,70	1,52	2,22	1,87	1,87	0,69	1,12
40	0,00	0,00	0,00	2,14	2,10	0,76	0,30	0,19	0,16	0,02	0,13
41	0,36	5,17	10,53	4,29	3,50	1,90	1,78	1,87	1,03	0,35	0,86
42	0,00	1,72	6,58	2,86	3,50	2,66	6,07	6,11	5,53	2,03	3,36
43	0,36	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,13	0,00	0,03	0,05
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,38	0,59	0,32	0,28	0,08	0,17
46	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,76	1,48	3,60	4,81	3,98	3,79
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
49	2,92	0,00	3,95	0,00	0,00	0,76	0,30	0,39	0,47	0,31	0,41
50	0,73	0,00	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,24	0,23
51	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,22	0,07	0,10
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,34	0,27

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,15	0,00	0,00	0,00	0,01
55	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,06	0,03	0,02	0,03
56	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,15	0,19	0,09	0,00	0,06
57	0,00	3,45	1,32	0,71	0,00	0,76	0,00	0,00	0,03	0,00	0,05
58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,32	0,37	0,32	0,30
59	0,00	0,00	1,32	1,43	0,00	0,38	0,30	0,06	0,12	0,04	0,10
60	1,82	8,62	6,58	0,71	1,40	1,14	1,63	0,77	0,47	0,37	0,60
61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0,00	0,00	1,32	2,86	2,10	2,28	4,44	3,80	1,94	0,47	1,34
63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,30	0,77	1,12	1,06	0,95
64	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	3,80	3,85	4,70	6,59	4,71	4,85
65	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,30	1,48	2,50	3,40	2,70
66	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	0,76	1,18	1,03	0,37	0,44	0,52
67	2,19	3,45	1,32	1,43	2,80	8,37	7,99	11,33	20,46	28,19	22,52
68	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,15	0,71	2,53	7,52	5,03
69	3,65	3,45	1,32	8,57	5,59	7,60	7,69	8,62	9,81	16,50	13,27
70	4,01	12,07	5,26	2,14	3,50	1,90	1,63	1,16	2,28	3,07	2,69
71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,19	0,22	0,47	0,35
72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,30	0,97	1,00	1,72	1,34
73	0,00	0,00	0,00	1,43	2,80	2,28	1,04	2,70	3,09	3,30	2,97
74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,38	0,30	0,13	0,28	0,41	0,34
75	0,00	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,09	0,03	0,05
76	0,00	0,00	0,00	0,71	2,10	4,56	5,18	6,63	4,12	1,00	2,43
77	0,00	1,72	1,32	1,43	6,99	1,90	2,51	3,22	2,91	3,12	2,99
78	0,36	0,00	2,63	1,43	0,70	1,52	1,04	2,32	2,34	1,61	1,77
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,30	0,45	0,50	0,31	0,35
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,71	0,70	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,15	0,06	0,06	0,14	0,12
86	0,00	1,72	1,32	2,14	0,00	1,52	0,15	0,32	0,28	0,36	0,37
87	37,23	18,97	6,58	4,29	1,40	0,76	0,44	0,06	0,00	0,00	0,85
88	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
89	36,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
90	1,82	5,17	0,00	5,00	2,10	1,14	1,48	1,42	1,28	3,83	2,86
91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,01
92	1,09	8,62	15,79	30,00	11,19	5,70	2,51	1,74	0,84	0,25	1,21
93	0,00	1,72	1,32	1,43	0,00	0,00	0,30	0,06	0,06	0,10	0,12
94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,37	0,48	0,37
95	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,76	0,15	0,13	0,09	0,05	0,09
96	1,82	15,52	9,21	6,43	5,59	2,66	1,63	0,97	0,91	0,30	0,82
97	0,00	0,00	0,00	6,43	10,49	1,90	1,33	0,97	0,44	0,14	0,52
98	0,00	0,00	1,32	0,71	0,70	0,38	0,30	0,13	0,06	0,00	0,06
99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,15	0,00	0,03	0,01	0,03
<b>Mujeres</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 19. Defunciones agregadas 1981-85. Mortalidad proporcional. (%)** **Total**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,12	0,09	0,11
4	0,00	0,00	0,00	0,44	0,97	0,94	0,93	0,42	0,29	0,18	0,32
5	0,00	0,00	0,54	0,22	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,01	0,02
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,47	3,55	3,23	0,22	0,24	0,00	0,05	0,04	0,00	0,01	0,07
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
9	0,95	3,55	0,54	0,00	0,48	0,40	0,49	0,33	0,27	0,23	0,31
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,16	0,00	0,00	2,21	0,48	0,27	0,05	0,04	0,06	0,01	0,08
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,02
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,01
18	0,00	0,00	0,00	0,44	0,24	0,27	0,05	0,07	0,05	0,08	0,08
19	0,00	0,00	0,54	0,00	0,72	2,14	0,98	0,71	0,36	0,16	0,38
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	1,32	0,98	0,46	0,25	0,46
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	1,47	2,06	2,40	2,64	1,42	1,82
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,01	0,05	0,04
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,42	1,53	1,72	1,31	1,38
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,94	1,32	1,07	1,02	0,67	0,82
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	1,18	1,33	0,96	0,34	0,66
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,80	1,32	1,11	0,96	0,44	0,70
27	0,16	0,00	0,54	0,22	0,72	3,89	7,16	7,54	5,71	1,85	3,87
28	0,00	0,00	1,08	1,32	0,24	0,54	0,15	0,31	0,27	0,10	0,21
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,67	0,34	0,11	0,08	0,06	0,11
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,27	0,05	0,11	0,10	0,12	0,11
31	0,00	0,00	0,00	0,00	1,93	4,96	5,15	2,62	1,42	0,72	1,52
32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,07	0,78	0,44	0,17	0,08	0,22
33	0,00	0,00	0,00	0,22	0,24	1,74	0,98	0,96	0,69	0,34	0,57
34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,67	0,98	0,73	0,20	0,10	0,29
35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,13	0,29	0,56	1,46	1,10	0,98
36	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,54	0,88	1,31	1,72	0,90	1,10
38	0,00	2,84	8,60	0,66	1,21	2,14	2,40	1,31	0,41	0,06	0,60
39	0,00	0,00	0,54	1,10	0,97	1,74	1,67	1,67	1,54	0,77	1,15
40	0,00	0,00	0,00	1,32	2,66	0,54	0,29	0,18	0,08	0,03	0,14
41	0,32	3,55	12,37	2,87	1,93	2,01	1,23	1,18	0,93	0,32	0,82
42	0,00	3,55	4,84	2,43	2,90	3,22	5,64	5,63	4,93	2,01	3,48
43	0,47	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,05	0,07	0,01	0,03	0,05
44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0,16	0,00	0,54	0,22	0,72	0,27	0,29	0,20	0,20	0,11	0,17
46	0,16	0,00	0,00	0,00	0,97	0,40	1,47	2,31	3,20	3,29	2,78
47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,01	0,01
49	2,06	0,71	2,69	0,22	0,48	0,40	0,10	0,29	0,29	0,27	0,32
50	0,47	0,00	1,61	0,44	0,48	0,40	0,10	0,24	0,18	0,21	0,22
51	0,00	0,71	0,00	0,22	0,00	0,27	0,05	0,00	0,15	0,04	0,07
52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,19	0,28	0,19

(Continuación)

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,54	0,25	0,04	0,04	0,00	0,05
55	0,00	0,00	0,00	0,22	0,24	0,00	0,00	0,11	0,03	0,03	0,04
56	0,95	0,00	0,00	0,44	0,00	0,67	0,25	0,16	0,08	0,01	0,10
57	0,00	2,13	0,54	0,66	0,00	0,27	0,05	0,02	0,01	0,01	0,04
58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,22	0,40	0,33	0,29
59	0,00	0,00	0,54	0,44	0,48	0,13	0,10	0,04	0,06	0,03	0,06
60	1,58	9,22	5,91	1,32	0,72	0,94	1,08	0,53	0,41	0,31	0,55
61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	0,00	0,00	0,54	0,88	1,21	1,74	2,45	2,05	1,05	0,38	0,94
63	0,00	0,00	0,00	0,22	0,24	0,13	0,54	0,56	0,99	0,90	0,79
64	0,00	0,00	0,00	0,22	2,17	7,77	9,91	10,56	9,83	5,75	7,42
65	0,00	0,00	0,54	0,00	0,97	0,13	1,23	1,67	2,51	3,30	2,51
66	0,16	0,00	0,00	0,22	0,72	0,40	0,69	0,69	0,46	0,47	0,50
67	2,37	2,13	2,15	1,99	3,62	5,36	7,11	10,12	16,66	25,49	18,29
68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,05	0,73	2,11	6,50	3,72
69	3,16	3,55	2,15	5,08	7,00	7,91	6,92	7,65	9,04	14,81	11,17
70	3,96	7,09	4,30	1,32	3,38	1,74	1,86	1,87	2,36	3,52	2,86
71	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,07	0,15	0,42	0,26
72	0,16	0,00	0,54	0,22	0,00	0,54	0,93	1,36	1,91	2,32	1,83
73	0,63	0,71	0,00	1,32	1,45	2,95	2,31	3,36	4,42	4,32	3,86
74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,40	0,39	0,42	0,54	0,63	0,53
75	0,00	0,00	0,54	0,22	0,00	0,00	0,10	0,04	0,06	0,04	0,05
76	0,00	0,71	0,00	1,10	4,11	7,64	7,90	8,05	4,42	1,26	3,54
77	0,47	1,42	0,54	1,10	4,83	2,68	3,14	3,14	2,82	2,93	2,87
78	0,16	0,71	1,61	0,66	0,97	1,47	1,13	1,67	1,88	1,95	1,76
79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,12	0,28	0,17
80	0,16	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15	0,33	0,40	0,39	0,34
81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	0,00	0,00	0,00	0,22	0,24	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,13	0,05	0,04	0,06	0,10	0,08
86	0,00	0,71	0,54	0,66	0,00	0,67	0,10	0,18	0,14	0,29	0,24
87	35,76	22,70	10,22	1,99	1,69	0,67	0,25	0,04	0,01	0,01	0,95
88	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
89	37,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
90	1,90	4,96	2,15	4,86	2,42	0,94	1,47	1,58	1,56	3,52	2,56
91	0,00	0,00	0,00	0,22	0,24	0,13	0,10	0,00	0,03	0,01	0,02
92	0,95	6,38	15,05	35,10	15,46	8,71	3,58	1,78	0,95	0,42	1,93
93	0,00	0,71	1,08	1,99	1,45	0,27	0,10	0,04	0,04	0,08	0,12
94	0,00	0,00	0,54	0,44	0,48	0,13	0,15	0,09	0,22	0,36	0,27
95	0,00	0,71	0,00	0,22	0,48	0,40	0,20	0,07	0,04	0,05	0,07
96	1,58	17,02	9,68	9,05	9,66	3,75	2,11	1,25	0,86	0,39	1,20
97	0,00	0,00	2,15	8,83	7,97	3,49	1,18	0,89	0,38	0,25	0,73
98	0,00	0,71	1,08	3,09	2,90	1,47	0,64	0,22	0,03	0,02	0,21
99	0,00	0,00	0,00	0,44	0,24	0,27	0,15	0,00	0,01	0,02	0,04
<b>Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 20. Defunciones agregadas 1981-85 según sexo, edad y causas agrupadas.**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>358</b>	<b>83</b>	<b>110</b>	<b>313</b>	<b>271</b>	<b>483</b>	<b>1.363</b>	<b>2.942</b>	<b>4.609</b>	<b>6.262</b>	<b>16.794</b>
I	8	7	4	10	6	12	28	27	40	56	198
II	4	10	32	28	41	125	449	968	1.378	1.068	4.103
III	6	1	2	1	3	2	21	55	104	157	352
IV	1	0	1	3	2	4	3	8	13	10	45
V	0	0	0	0	3	3	4	8	10	14	42
VI	9	9	6	9	3	8	16	23	40	40	163
VII	20	4	7	21	41	115	414	1.026	1.880	3.179	6.707
VIII	20	4	5	8	11	28	84	221	479	845	1.705
IX	3	2	0	8	26	62	180	369	375	332	1.357
X	1	1	1	1	3	7	17	50	96	228	405
XI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XII	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	8
XIII	0	0	0	0	0	1	1	3	2	12	19
XIV	124	21	14	3	5	3	2	1	1	2	176
XV	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147
XVI	7	4	4	15	7	4	20	49	81	193	384
XVII	8	20	34	206	120	108	124	133	107	123	983
<b>Mujeres</b>	<b>274</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>140</b>	<b>143</b>	<b>263</b>	<b>676</b>	<b>1.554</b>	<b>3.201</b>	<b>9.114</b>	<b>15.499</b>
I	8	3	4	7	4	2	5	25	27	42	127
II	3	4	22	20	34	111	326	569	813	987	2.889
III	8	0	3	0	3	4	12	62	169	392	653
IV	2	1	2	0	0	1	0	3	13	28	50
V	0	0	0	1	0	1	1	3	10	33	49
VI	7	7	7	4	2	7	15	21	35	67	172
VII	16	4	3	18	27	60	175	504	1.451	5.677	7.935
VIII	11	7	4	5	9	14	20	78	211	781	1.140
IX	0	1	2	3	14	18	55	155	237	415	900
X	1	0	2	2	2	4	9	43	91	175	329
XI	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
XII	0	0	0	0	1	0	1	1	2	13	18
XIII	0	1	1	3	0	4	1	5	9	33	57
XIV	102	11	5	6	2	2	3	1	0	0	132
XV	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
XVI	5	3	0	7	3	3	10	22	41	349	443
XVII	8	16	21	63	41	31	43	62	92	122	499
<b>Total</b>	<b>632</b>	<b>141</b>	<b>186</b>	<b>453</b>	<b>414</b>	<b>746</b>	<b>2.039</b>	<b>4.496</b>	<b>7.810</b>	<b>15.376</b>	<b>32.293</b>
I	16	10	8	17	10	14	33	52	67	98	325
II	7	14	54	48	75	236	775	1.537	2.191	2.055	6.992
III	14	1	5	1	6	6	33	117	273	549	1.005
IV	3	1	3	3	2	5	3	11	26	38	95
V	0	0	0	1	3	4	5	11	20	47	91
VI	16	16	13	13	5	15	31	44	75	107	335
VII	36	8	10	39	68	175	589	1.530	3.331	8.856	14.642
VIII	31	11	9	13	20	42	104	299	690	1.626	2.845
IX	3	3	2	11	40	80	235	524	612	747	2.257
X	2	1	3	3	5	11	26	93	187	403	734
XI	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
XII	0	0	0	0	1	1	1	2	5	16	26
XIII	0	1	1	3	0	5	2	8	11	45	76
XIV	226	32	19	9	7	5	5	2	1	2	308
XV	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
XVI	12	7	4	22	10	7	30	71	122	542	827
XVII	16	36	55	269	161	139	167	195	199	245	1.482

**Tabla 21. Defunciones agregadas 1981-85. Tasas de mortalidad según sexo, edad y causas agrupadas.**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>1.601,9</b>	<b>79,3</b>	<b>35,1</b>	<b>102,6</b>	<b>110,1</b>	<b>222,3</b>	<b>656,1</b>	<b>1.663,5</b>	<b>4.080,3</b>	<b>11.981,0</b>	<b>954,8</b>
I	35,8	6,7	1,3	3,3	2,4	5,5	13,5	15,3	35,4	107,0	11,3
II	17,9	9,6	10,2	9,2	16,7	57,5	216,1	547,3	1.219,9	2.043,4	233,3
III	26,8	1,0	0,6	0,3	1,2	0,9	10,1	31,1	92,1	300,4	20,0
IV	4,5	0,0	0,3	1,0	0,8	1,8	1,4	4,5	11,5	19,1	2,6
V	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,4	1,9	4,5	8,9	26,8	2,4
VI	40,3	8,6	1,9	2,9	1,2	3,7	7,7	13,0	35,4	76,5	9,3
VII	89,5	3,8	2,2	6,9	16,7	52,9	199,3	580,1	1.664,3	6.082,3	381,3
VIII	89,5	3,8	1,6	2,6	4,5	12,9	40,4	125,0	424,1	1.616,7	96,9
IX	13,4	1,9	0,0	2,6	10,6	28,5	86,6	208,6	332,0	635,2	77,2
X	4,5	1,0	0,3	0,3	1,2	3,2	8,2	28,3	85,0	436,2	23,0
XI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	2,7	5,7	0,5
XIII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,7	1,8	23,0	1,1
XIV	554,9	20,1	4,5	1,0	2,0	1,4	1,0	0,6	0,9	3,8	10,0
XV	657,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
XVI	31,3	3,8	1,3	4,9	2,8	1,8	9,6	27,7	71,7	369,3	21,8
XVII	35,8	19,1	10,8	67,5	48,7	49,7	59,7	75,2	94,7	235,3	55,9
<b>Mujeres</b>	<b>1.264,5</b>	<b>59,3</b>	<b>25,6</b>	<b>47,1</b>	<b>54,5</b>	<b>112,0</b>	<b>290,2</b>	<b>714,0</b>	<b>1.972,3</b>	<b>8.646,0</b>	<b>803,2</b>
I	36,9	3,1	1,3	2,4	1,5	0,9	2,1	11,5	16,6	39,8	6,6
II	13,8	4,1	7,4	6,7	13,0	47,3	139,9	261,4	500,9	936,3	149,7
III	36,9	0,0	1,0	0,0	1,1	0,7	5,2	28,5	104,1	371,9	33,8
IV	9,2	1,0	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	1,4	8,0	26,6	2,6
V	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,4	0,4	1,4	6,2	31,3	2,5
VI	32,3	7,2	2,4	1,3	0,8	3,0	6,4	9,6	21,6	63,6	8,9
VII	73,8	4,1	1,0	6,1	10,3	25,6	75,1	231,6	894,0	5.385,5	411,2
VIII	50,8	7,2	1,3	1,7	3,4	6,0	8,6	35,8	130,0	740,9	59,1
IX	0,0	1,0	0,7	1,0	5,3	7,7	23,6	71,2	146,0	393,7	46,6
X	4,6	0,0	0,7	0,7	0,8	1,7	3,9	19,8	56,1	166,0	17,0
XI	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
XII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,5	1,2	12,3	0,9
XIII	0,0	1,0	0,3	1,0	0,0	1,7	0,4	2,3	5,5	31,3	3,0
XIV	470,7	11,2	1,7	2,0	0,8	0,9	1,3	0,5	0,0	0,0	6,8
XV	475,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3
XVI	23,1	3,1	0,0	2,4	1,1	1,3	4,3	10,1	25,3	331,1	23,0
XVII	36,9	16,4	7,1	21,2	15,6	13,2	18,5	28,5	56,7	115,7	25,9
<b>Total</b>	<b>1.435,8</b>	<b>69,6</b>	<b>30,5</b>	<b>75,2</b>	<b>81,4</b>	<b>165,1</b>	<b>467,7</b>	<b>1.139,7</b>	<b>2.837,4</b>	<b>9.751,4</b>	<b>4.875,5</b>
I	36,3	4,9	1,3	2,8	2,0	3,1	7,5	13,2	24,3	62,2	8,8
II	15,9	6,9	8,8	8,0	14,7	52,2	175,8	389,6	796,0	1.303,3	189,6
III	31,8	0,5	0,8	0,2	1,2	1,3	7,5	29,7	99,2	348,2	27,2
IV	6,8	0,5	0,5	0,5	0,4	1,1	0,7	2,8	9,4	24,1	2,6
V	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,9	1,1	2,8	7,3	29,8	2,5
VI	36,3	7,9	2,1	2,2	1,0	3,3	7,0	11,2	27,2	67,9	9,1
VII	81,8	4,0	1,6	6,5	13,4	38,7	133,6	387,8	1.210,2	5.616,5	397,0
VIII	70,4	5,4	1,5	2,2	3,9	9,3	23,6	75,8	250,7	1.031,2	77,1
IX	6,8	1,5	0,3	1,8	7,9	17,7	53,3	132,8	222,3	473,7	61,2
X	4,5	0,5	0,5	0,5	1,0	2,4	5,9	23,6	67,9	255,6	19,9
XI	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
XII	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,5	1,8	10,1	0,7
XIII	0,0	0,5	0,2	0,5	0,0	1,1	0,5	2,0	4,0	28,5	2,1
XIV	513,4	15,8	3,1	1,5	1,4	1,1	1,1	0,5	0,4	1,3	8,4
XV	568,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
XVI	27,3	3,5	0,7	3,7	2,0	1,5	6,8	18,0	44,3	343,7	22,4
XVII	36,3	17,8	9,0	44,7	31,6	30,8	37,9	49,4	72,3	155,4	40,2

**Tabla 22. Defunciones agregadas 1981-85. Mortalidad proporcional según sexo, edad y causas agrupadas. (%)**

CAUSA	< 1	1-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	> 74	TOTAL
<b>Hombres</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
I	2,23	8,43	3,64	3,19	2,21	2,48	2,05	0,92	0,87	0,89	1,18
II	1,12	12,05	29,09	8,95	15,13	25,88	32,94	32,90	29,90	17,06	24,43
III	1,68	1,20	1,82	0,32	1,11	0,41	1,54	1,87	2,26	2,51	2,10
IV	0,28	0,00	0,91	0,96	0,74	0,83	0,22	0,27	0,28	0,16	0,27
V	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,62	0,29	0,27	0,22	0,22	0,25
VI	2,51	10,84	5,45	2,88	1,11	1,66	1,17	0,78	0,87	0,64	0,97
VII	5,59	4,82	6,36	6,71	15,13	23,81	30,37	34,87	40,79	50,77	39,94
VIII	5,59	4,82	4,55	2,56	4,06	5,80	6,16	7,51	10,39	13,49	10,15
IX	0,84	2,41	0,00	2,56	9,59	12,84	13,21	12,54	8,14	5,30	8,08
X	0,28	1,20	0,91	0,32	1,11	1,45	1,25	1,70	2,08	3,64	2,41
XI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,03	0,07	0,05	0,05
XIII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,07	0,10	0,04	0,19	0,11
XIV	34,64	25,30	12,73	0,96	1,85	0,62	0,15	0,03	0,02	0,03	1,50
XV	41,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
XVI	1,96	4,82	3,64	4,79	2,58	0,83	1,47	1,67	1,76	3,08	2,29
XVII	2,23	24,10	30,91	65,81	44,28	22,36	9,10	4,52	2,32	1,96	5,85
<b>Mujeres</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
I	2,92	5,17	5,26	5,00	2,80	0,76	0,74	1,61	0,84	0,46	0,82
II	1,09	6,90	28,95	14,29	23,78	42,21	48,22	36,62	25,40	10,83	18,64
III	2,92	0,00	3,95	0,00	2,10	1,52	1,78	3,99	5,28	4,30	4,21
IV	0,73	1,72	2,63	0,00	0,00	0,38	0,00	19,00	0,41	0,31	0,32
V	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,38	0,15	0,19	0,31	0,36	0,32
VI	2,55	12,07	9,21	2,86	1,40	2,66	2,22	1,35	1,09	0,74	1,11
VII	5,84	6,90	3,95	12,86	18,88	22,81	25,89	32,43	45,33	62,29	51,20
VIII	4,01	12,07	5,26	3,57	6,29	5,32	2,96	5,02	6,59	8,57	7,36
IX	0,00	1,72	2,63	2,14	9,79	6,84	8,14	9,97	7,40	4,55	5,81
X	0,36	0,00	2,63	1,43	1,40	1,52	1,33	2,77	2,84	1,92	2,12
XI	0,00	0,00	0,00	0,71	0,70	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,15	0,06	0,06	0,14	0,12
XIII	0,00	1,72	1,32	2,14	0,00	1,52	0,15	0,32	0,28	0,36	0,37
XIV	37,23	18,97	6,58	4,29	1,40	0,76	0,44	0,06	0,00	0,00	0,85
XV	37,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
XVI	1,82	5,17	0,00	5,00	2,10	1,14	1,48	1,42	1,28	3,83	2,86
XVII	2,92	27,59	27,63	45,00	28,67	11,79	6,36	3,99	2,87	1,34	3,22
<b>Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
I	2,53	7,09	4,30	3,75	2,42	1,88	1,62	1,16	0,86	0,64	1,01
II	1,11	9,93	29,03	10,60	18,12	31,64	38,01	34,19	28,05	13,36	21,65
III	2,22	0,71	2,69	0,22	1,45	0,80	1,62	2,60	3,50	3,57	3,11
IV	0,47	0,71	1,61	0,66	0,48	0,67	0,15	0,24	0,33	0,25	0,29
V	0,00	0,00	0,00	0,22	0,72	0,54	0,25	0,24	0,26	0,31	0,28
VI	2,53	11,35	6,99	2,87	1,21	2,01	1,52	0,98	0,96	0,70	1,04
VII	5,70	5,67	5,38	8,61	16,43	23,46	28,89	34,03	42,65	57,60	45,34
VIII	4,91	7,80	4,84	2,87	4,83	5,63	5,10	6,65	8,83	10,57	8,81
IX	0,47	2,13	1,08	2,43	9,66	10,72	11,53	11,65	7,84	4,86	6,99
X	0,32	0,71	1,61	0,66	1,21	1,47	1,28	2,07	2,39	2,62	2,27
XI	0,00	0,00	0,00	0,22	0,24	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
XII	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,13	0,05	0,04	0,06	0,10	0,08
XIII	0,00	0,71	0,54	0,66	0,00	0,67	0,10	0,18	0,14	0,29	0,24
XIV	35,76	22,70	10,22	1,99	1,69	0,67	0,25	0,04	0,01	0,01	0,95
XV	39,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
XVI	1,90	4,96	2,15	4,86	2,42	0,94	1,47	1,58	1,56	3,52	2,56
XVII	2,53	25,53	29,57	59,38	38,89	18,63	8,19	4,34	2,55	1,59	4,59

**Tabla 23. Defunciones 1981-85 agregadas. Años de vida perdidos según sexo y causa.**

CAUSA	DEFUNCIONES			AÑOS DE VIDA PERDIDOS			% AÑOS DE VIDA PERDIDOS		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
0	4	7	11	5	4	9	9	11	20
3	6	5	11	28	55	83	0,02	0,08	0,04
4	55	16	71	951	163	1.114	0,73	0,23	0,56
5	3	3	6	66	94	160	0,05	0,13	0,08
7	11	13	24	629	637	1.266	0,48	0,91	0,63
8	2	1	3	21	1	22	0,02	0,00	0,01
9	33	19	52	732	270	1.002	0,56	0,38	0,50
13	10	14	24	322	453	775	0,25	0,65	0,39
16	2	1	3	64	3	67	0,05	0,00	0,03
17	0	3	3	0	30	30	0,00	0,04	0,01
18	8	3	11	120	142	262	0,09	0,20	0,13
19	85	10	95	1.366	120	1.486	1,05	0,17	0,74
20	87	10	97	1.060	110	1.170	0,81	0,16	0,58
21	190	89	279	1.926	844	2.770	1,48	1,20	1,38
22	6	1	7	76	14	90	0,06	0,02	0,04
23	80	91	171	836	1.141	1.977	0,64	1,63	0,99
24	68	55	123	698	643	1.341	0,54	0,92	0,67
25	91	40	131	936	361	1.297	0,72	0,51	0,65
26	74	48	122	839	585	1.424	0,64	0,83	0,71
27	715	62	777	7.596	699	8.295	5,84	1,00	4,14
28	29	15	44	520	388	908	0,40	0,55	0,45
29	13	8	21	296	138	434	0,23	0,20	0,22
30	13	3	16	175	24	199	0,13	0,03	0,10
31	0	350	350	0	5.315	5.315	0,00	7,58	2,65
32	0	52	52	0	838	838	0,00	1,19	0,42
33	0	109	109	0	1.394	1.394	0,00	1,99	0,70
34	0	76	76	0	1.111	1.111	0,00	1,58	0,55
35	82	0	82	520	0	520	0,40	0,00	0,26
36	2	0	2	63	0	63	0,05	0,00	0,03
37	143	12	155	1.338	90	1.428	1,03	0,13	0,71
38	123	59	182	2.831	1.166	3.997	2,18	1,66	2,00
39	118	79	197	1.611	909	2.520	1,24	1,30	1,26
40	27	17	44	783	502	1.285	0,60	0,72	0,64
41	106	90	196	2.646	2.241	4.887	2,03	3,20	2,44
42	401	262	663	5.345	3.242	8.587	4,11	4,62	4,29
43	2	6	8	32	137	169	0,02	0,20	0,08
45	16	17	33	298	252	550	0,23	0,36	0,27
46	120	148	268	1.140	1.173	2.313	0,88	1,67	1,16
48	1	0	1	16	0	16	0,10	0,00	0,01
49	18	22	40	494	407	901	0,38	0,58	0,45
50	24	14	38	560	342	902	0,43	0,49	0,45
51	6	6	12	162	163	325	0,12	0,23	0,16
52	4	8	12	20	47	67	0,02	0,07	0,03
54	13	2	15	296	52	348	0,23	0,07	0,17
55	7	3	10	122	66	188	0,09	0,09	0,09
56	21	13	34	507	283	790	0,39	0,40	0,39
57	6	7	13	207	313	520	0,16	0,45	0,26
58	17	10	27	69	73	142	0,05	0,10	0,07
59	4	7	11	134	241	375	0,10	0,34	0,19
60	63	47	110	1.869	1.229	3.098	1,44	1,75	1,55
62	87	158	245	1.271	2.185	3.456	0,98	3,12	1,73
63	43	31	74	573	235	808	0,44	0,34	0,40
64	990	224	1.214	10.984	2.168	13.152	8,44	3,09	6,57
65	136	58	194	1.337	482	1.819	1,03	0,69	0,91
66	37	41	78	440	612	1.052	0,34	0,87	0,53
67	710	557	1.267	7.518	5.208	12.726	5,78	7,43	6,36



(Continuación)

CAUSA	DEFUNCIONES			AÑOS DE VIDA PERDIDOS			% AÑOS DE VIDA PERDIDOS		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
68	49	38	87	278	280	558	0,21	0,40	0,28
69	601	376	977	7.999	4.794	12.793	6,15	6,84	6,39
70	176	96	272	2.638	1.950	4.588	2,03	2,78	2,29
71	6	7	13	60	99	159	0,05	0,14	0,08
72	125	32	157	1.207	336	1.543	0,93	0,48	0,77
73	291	111	402	3.240	1.187	4.427	2,49	1,69	2,21
74	49	9	58	559	140	699	0,43	0,20	0,35
75	7	5	12	128	88	216	0,10	0,13	0,11
76	626	259	885	8.429	2.853	11.282	6,48	4,07	5,63
77	274	139	413	4.028	2.040	6.068	3,10	2,91	3,03
78	108	95	203	1.620	1.249	2.869	1,25	1,78	1,43
79	4	0	4	38	0	38	0,03	0,00	0,02
80	16	17	33	164	170	334	0,13	0,24	0,17
82	0	4	4	0	153	153	0,00	0,22	0,08
85	3	5	8	45	73	118	0,03	0,10	0,06
86	8	20	28	122	525	647	0,09	0,75	0,32
87	58	35	93	3.346	1.827	5.173	2,57	2,61	2,58
90	148	68	216	2.925	1.517	4.442	2,25	2,16	2,22
91	6	2	8	197	5	202	0,15	0,01	0,10
92	453	172	625	15.390	6.044	21.434	11,83	8,62	10,70
93	19	10	29	784	310	1.094	0,60	0,44	0,55
94	14	5	19	394	53	447	0,30	0,08	0,22
95	16	7	23	518	187	705	0,40	0,27	0,35
96	235	90	325	7.469	2.761	10.230	5,74	3,94	5,11
97	127	70	197	3.925	1.767	5.692	3,02	2,52	2,84
98	57	11	68	1.926	286	2.212	1,48	0,41	1,10
99	7	2	9	229	47	276	0,18	0,07	0,14
<b>Total</b>	<b>8.391</b>	<b>4.680</b>	<b>13.071</b>	<b>130.101</b>	<b>70.132</b>	<b>200.233</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 24. Defunciones 1981-85 agregadas. Años de vida perdidos según sexo y causas agrupadas.**

CAUSA	DEFUNCIONES			AÑOS DE VIDA PERDIDOS			% AÑOS DE VIDA PERDIDOS		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
I	6	5	11	28	55	83	0,02	0,08	0,04
II	1.659	1.092	2.751	19.812	15.518	35.330	15,23	22,13	17,64
III	411	167	578	6.563	2.667	9.230	5,04	3,80	4,61
IV	507	352	859	7.991	5.483	13.474	6,14	7,82	6,73
V	139	171	310	1.486	1.562	3.048	1,14	2,23	1,52
VI	65	52	117	1.532	1.011	2.543	1,18	1,44	1,27
VII	1.238	500	1.738	15.736	6.793	22.529	12,10	9,69	11,25
VIII	932	694	1.626	9.573	6.582	16.155	7,36	9,39	8,07
IX	908	511	1.419	11.904	7.179	19.083	9,15	10,24	9,53
X	347	125	472	3.927	1.415	5.342	3,02	2,02	2,67
XI	1.012	493	1.505	14.115	6.142	20.257	10,85	8,76	10,12
XII	16	17	33	164	170	334	0,13	0,24	0,17
XIII	0	4	4	0	153	153	0,00	0,22	0,08
XIV	3	5	8	45	73	118	0,03	0,10	0,06
XV	66	55	121	3.468	2.352	5.820	2,67	3,35	2,91
XVI	148	68	216	2.925	1.517	4.442	2,25	2,16	2,22
XVII	934	369	1.303	30.832	11.460	42.292	23,70	16,34	21,12
<b>Todas</b>	<b>8.391</b>	<b>4.680</b>	<b>13.071</b>	<b>130.101</b>	<b>70.132</b>	<b>200.233</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

**Tabla 25. Mortalidad evitable según causa y sexo. 1981-85**

CAUSA	1981			1982			1983		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
A	21	18	39	9	5	14	1	3	4
B	0	13	13	0	11	11	0	11	11
C	0	0	0	1	0	1	0	0	0
D	1	0	1	0	0	0	0	0	0
E	11	13	24	13	14	27	15	9	24
F	0	4	4	2	0	2	3	3	6
G	24	29	53	7	14	21	11	22	33
H	11	7	18	7	3	10	4	6	10
I	7	6	13	0	7	7	4	0	4
J	6	14	20	2	16	18	12	12	24
K	4	5	9	2	2	4	4	0	4
L	2	3	5	1	2	3	0	1	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	257	25	282	187	37	224	228	21	249
O	57	19	76	36	5	41	36	13	49
P	73	12	85	48	9	57	69	11	80
Q	12	7	19	4	3	7	6	2	8
<b>Total</b>	<b>486</b>	<b>175</b>	<b>661</b>	<b>319</b>	<b>128</b>	<b>447</b>	<b>393</b>	<b>114</b>	<b>507</b>

CAUSA	1984			1985			1981-1985		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
A	5	4	9	7	13	20	43	43	86
B	0	15	15	0	24	24	0	74	74
C	1	0	1	0	0	0	2	0	2
D	0	0	0	0	0	0	1	0	1
E	15	12	27	7	10	17	61	58	119
F	1	0	1	0	2	2	6	9	15
G	4	10	14	3	14	17	49	89	138
H	3	2	5	5	5	10	30	23	53
I	3	7	10	2	3	5	16	23	39
J	6	7	13	7	13	20	33	62	95
K	0	0	0	1	1	2	11	8	19
L	1	2	3	2	2	4	6	10	16
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	248	23	271	248	29	277	1.168	135	1.303
O	58	18	76	85	27	112	272	82	354
P	62	17	79	64	12	76	316	61	377
Q	7	4	11	2	2	4	31	18	49
<b>Total</b>	<b>414</b>	<b>121</b>	<b>535</b>	<b>433</b>	<b>157</b>	<b>590</b>	<b>2.045</b>	<b>695</b>	<b>2.740</b>

RELACIÓN DE CAUSAS:

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| A | Enfermedad Hipertensiva.                 | J | Colecistis Aguda y Crónica.              |
| B | Tumor Maligno de Cuello de Útero.        | K | Apendicitis.                             |
| C | Neumonía y Bronquitis.                   | L | Anemias Carenciales.                     |
| D | Tuberculosis.                            | M | Embarazo, Parto y Puerperio.             |
| E | Asma.                                    | N | Tumor de Tráquea, Bronquios y Pulmón.    |
| F | Enfermedad Reumática Crónica de Corazón. | O | Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica. |
| G | Infecciones Respiratorias.               | P | Tumor Maligno de Vejiga.                 |
| H | Enfermedad de Hodgkin.                   | Q | Infecciones Bacterianas.                 |
| I | Hernia Abdominal                         |   |  |

**Tabla 26. Mortalidad evitable. Tasas por 100.000 habitantes.**

CAUSA	TASAS POR 100.000 HABITANTES		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
A Enfermedad Hipertensiva	2,93	2,79	2,86
B Tumor Maligno de Cuello de Útero	0,00	5,94	3,09
C Neumonía y Bronquitis	0,17	0,00	0,08
D Tuberculosis	0,07	0,00	0,03
E Asma	5,14	4,81	4,97
F Enfermedad Reumática Crónica de Corazón	0,55	0,82	0,69
G Infecciones Respiratorias	3,34	5,77	4,59
H Enfermedad de Hodgkin	2,05	1,49	1,76
I Hernia Abdominal	1,09	1,49	1,30
J Colecistis Aguda y Crónica	2,25	4,02	3,16
K Apendicitis	0,75	0,52	0,63
L Anemias Carenciales	0,41	0,65	0,53
M Embarazo, Parto y Puerperio	0,00	0,00	0,00
N Tumor de Tráquea, Bronquios y Pulmón	79,64	8,75	43,30
O Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica	18,55	5,32	11,76
P Tumor Maligno de Vejiga	21,55	3,95	12,53
Q Infecciones Bacterianas	2,11	1,17	1,63

**Tabla 27. Población de derecho. Estructura edad y sexo. Valencia 1975**

EDAD	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
0	6.888	0,97	6.234	0,88	13.122	1,85
1-4	25.733	3,64	23.626	3,34	49.359	6,97
5-9	31.487	4,45	29.969	4,23	61.456	8,68
10-14	30.521	4,31	29.247	4,13	59.768	8,44
15-19	28.795	4,07	28.043	3,96	56.838	8,03
20-24	24.950	3,52	26.142	3,69	51.092	7,22
25-29	24.346	3,44	25.990	3,67	50.336	7,11
30-34	21.322	3,01	21.930	3,10	43.252	6,11
35-39	20.831	2,94	22.783	3,22	43.614	6,16
40-44	22.431	3,17	24.173	3,41	46.604	6,58
45-49	21.230	3,00	24.658	3,48	45.888	6,48
50-54	20.364	2,88	23.825	3,37	44.189	6,24
55-59	16.452	2,32	20.501	2,90	36.953	5,22
60-64	14.797	2,09	18.377	2,60	33.174	4,69
65-69	11.990	1,69	15.666	2,21	27.656	3,91
70-74	7.877	1,11	12.781	1,81	20.658	2,92
>74	7.878	1,11	16.078	2,27	23.956	3,38
<b>Total</b>	<b>337.892</b>	<b>47,73</b>	<b>370.023</b>	<b>52,27</b>	<b>707.915</b>	<b>100,00</b>

## Grupos de Edad reducidos.

EDAD	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
0	6.888	0,97	6.234	0,88	13.122	1,85
1-14	87.741	12,39	83.842	11,70	170.583	24,10
15-34	99.413	14,04	102.105	14,42	201.518	28,47
35-54	84.856	11,99	95.439	13,48	180.295	25,47
55-74	51.116	7,22	67.325	9,51	118.441	16,73
>74	7.878	1,11	16.078	2,27	23.956	3,38
<b>Total</b>	<b>337.892</b>	<b>47,73</b>	<b>371.023</b>	<b>52,27</b>	<b>707.915</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Padrón Municipal de Habitantes 01-03-1975. Instituto Nacional de Estadística.

**Tabla 28. Población de derecho. Estructura edad y sexo. Valencia, 1981.**

EDAD	HOMBRES	%	MUJERES	%	TOTAL	%
0	5.216	0,70	5.047	0,68	10.263	1,38
1-4	24.648	3,31	22.944	3,08	47.592	6,39
5-9	32.695	4,39	31.014	4,16	63.709	8,55
10-14	31.975	4,29	30.372	4,08	62.347	8,37
15-19	31.439	4,22	30.471	4,09	61.910	8,31
20-24	29.035	3,90	29.069	3,90	58.104	7,80
25-29	24.569	3,30	26.545	3,56	51.114	6,86
30-34	24.425	3,28	25.957	3,49	50.382	6,76
35-39	21.763	2,92	23.128	3,11	44.891	6,03
40-44	21.049	2,83	22.869	3,07	43.918	5,90
45-49	21.563	2,90	23.764	3,19	45.327	6,09
50-54	20.971	2,82	24.317	3,27	45.288	6,08
55-59	19.188	2,58	23.060	3,10	42.248	5,67
60-64	14.850	1,99	19.380	2,60	34.230	4,60
65-69	12.709	1,71	17.224	2,31	29.933	4,02
70-74	9.571	1,29	14.610	1,96	24.181	3,25
>74	9.610	1,29	19.701	2,65	29.311	3,94
<b>Total</b>	<b>355.276</b>	<b>47,70</b>	<b>389.472</b>	<b>52,30</b>	<b>744.748</b>	<b>100,00</b>

## Grupos de Edad reducidos

EDAD	HOMBRES	%	MUJERES	%	TOTAL	%
0	5.216	0,70	5.047	0,68	10.263	1,38
1-14	89.318	11,99	84.330	11,32	173.648	23,32
15-34	109.468	14,70	112.042	15,04	221.510	29,74
35-54	85.346	11,46	94.078	12,63	179.424	24,09
55-74	56.318	7,23	74.274	9,97	130.592	17,54
>74	9.610	1,29	19.701	2,65	29.311	3,94
<b>Total</b>	<b>355.276</b>	<b>47,70</b>	<b>389.472</b>	<b>52,30</b>	<b>744.748</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Padrón Municipal de Habitantes 01/03/1981. Oficina de Estadística. Ayuntamiento de Valencia.

**Tabla 29. Población de derecho. Estructura edad y sexo. Valencia, 1986.**

EDAD	HOMBRES	%	MUJERES	%	TOTAL	%
0	3.590	0,49	3.493	0,48	7.083	0,97
1-4	16.572	2,27	15.576	2,14	32.148	4,41
5-9	28.634	3,93	26.965	3,70	55.599	7,62
10-14	31.705	4,35	30.212	4,14	61.917	8,49
15-19	31.536	4,32	30.080	4,12	61.616	8,45
20-24	30.124	4,13	29.308	4,02	59.432	8,15
25-29	26.427	3,62	27.178	3,73	53.605	7,35
30-34	23.117	3,17	25.338	3,47	48.455	6,64
35-39	23.222	3,18	25.203	3,46	48.425	6,64
40-44	20.975	2,88	22.865	3,13	43.840	6,01
45-49	19.880	2,73	21.768	2,98	41.648	5,71
50-54	20.511	2,81	23.072	3,16	43.583	5,98
55-59	19.542	2,68	23.254	3,19	42.796	5,87
60-64	17.402	2,39	21.557	2,96	38.959	5,34
65-69	12.751	1,75	17.966	2,46	30.717	4,21
70-74	10.208	1,40	15.230	2,09	25.438	3,49
>74	11.447	1,57	22.711	3,11	34.158	4,68
<b>Total</b>	<b>347.643</b>	<b>47,66</b>	<b>381.776</b>	<b>52,34</b>	<b>729.419</b>	<b>100,00</b>

## Grupos de Edad reducidos.

EDAD	HOMBRES	%	MUJERES	%	TOTAL	%
0	3.590	0,49	3.493	0,48	7.083	0,97
1-14	76.911	10,54	72.753	9,97	149.664	20,52
15-34	111.204	15,25	111.904	15,34	223.108	30,59
35-54	84.588	11,60	92.908	12,74	177.496	24,33
55-74	59.903	8,21	78.007	10,69	137.910	18,91
>74	11.447	1,57	22.711	3,11	34.158	4,68
<b>Total</b>	<b>347.643</b>	<b>47,66</b>	<b>381.776</b>	<b>52,34</b>	<b>729.419</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Padrón Municipal de Habitantes 01/04/1986. Oficina de Estadística. Ayuntamiento de Valencia.

**Tabla 30. Población interpolada a 1 de julio de cada año.**

EDAD	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
<b>Hombres</b>	<b>339.572</b>	<b>342.939</b>	<b>346.304</b>	<b>349.666</b>	<b>353.032</b>	<b>354.774</b>	<b>353.275</b>	<b>351.772</b>	<b>350.270</b>	<b>348.770</b>
0	6.725	6.402	6.078	5.755	5.432	5.109	4.790	4.470	4.150	3.830
1-4	25.629	25.419	25.209	24.998	24.788	24.118	22.530	20.941	19.352	17.764
5-9	31.604	31.838	32.072	32.305	32.539	32.429	31.630	30.831	30.032	29.233
10-14	30.662	30.943	31.225	31.506	31.787	31.957	31.904	31.851	31.798	31.745
15-19	29.051	29.563	30.074	30.586	31.098	31.445	31.464	31.484	31.503	31.522
20-24	25.345	26.136	26.927	27.717	28.508	29.106	29.321	29.535	29.749	29.963
25-29	24.368	24.411	24.454	24.497	24.540	24.691	25.056	25.422	25.787	26.153
30-34	21.622	22.223	22.823	23.424	24.025	24.339	24.082	23.825	23.567	23.310
35-39	20.921	21.102	21.282	21.462	21.643	21.859	22.146	22.433	22.720	23.007
40-44	22.297	22.030	21.762	21.495	21.227	21.044	21.030	21.015	21.000	20.986
45-49	21.262	21.327	21.391	21.456	21.520	21.453	21.122	20.790	20.459	20.128
50-54	20.423	20.540	20.658	20.775	20.893	20.941	20.850	20.760	20.669	20.579
55-59	16.717	17.246	17.776	18.305	18.835	19.211	19.281	19.350	19.420	19.490
60-64	14.802	14.812	14.823	14.833	14.843	15.017	15.519	16.021	16.523	17.025
65-69	12.060	12.199	12.338	12.477	12.616	12.712	12.720	12.728	12.737	12.745
70-74	8.041	8.369	8.697	9.025	9.352	9.613	9.738	9.863	9.989	10.114
75 y más	8.043	8.379	8.715	9.050	9.386	9.730	10.092	10.453	10.815	11.176
<b>Mujeres</b>	<b>371.905</b>	<b>375.669</b>	<b>379.434</b>	<b>383.198</b>	<b>386.962</b>	<b>388.967</b>	<b>387.453</b>	<b>385.939</b>	<b>384.425</b>	<b>382.911</b>
0	6.119	5.889	5.660	5.430	5.200	4.945	4.639	4.334	4.028	3.722
1-4	23.560	23.428	23.296	23.164	23.032	22.461	21.011	19.562	18.113	16.663
5-9	30.070	30.272	30.475	30.677	30.879	30.748	29.952	29.155	28.359	27.562
10-14	29.356	29.574	29.791	30.009	30.227	30.362	30.330	30.299	30.267	30.236
15-19	28.278	28.748	29.218	29.688	30.158	30.445	30.368	30.292	30.215	30.138
20-24	26.425	26.992	27.558	28.125	28.691	29.085	29.132	29.179	29.226	29.273
25-29	26.044	26.151	26.259	26.366	26.473	26.587	26.711	26.836	26.960	27.085
30-34	22.320	23.099	23.879	24.658	25.437	25.916	25.795	25.673	25.551	25.429
35-39	22.816	22.883	22.950	23.017	23.083	23.264	23.672	24.080	24.489	24.897
40-44	24.047	23.794	23.542	23.290	23.037	22.869	22.868	22.867	22.866	22.866
45-49	24.571	24.398	24.225	24.052	23.879	23.633	23.240	22.848	22.455	22.062
50-54	23.873	23.968	24.063	24.158	24.254	24.235	23.990	23.746	23.501	23.256
55-59	20.749	21.244	21.739	22.235	22.730	23.073	23.111	23.149	23.187	23.225
60-64	18.474	18.668	18.862	19.056	19.251	19.523	19.951	20.379	20.808	21.236
65-69	15.817	16.118	16.420	16.721	17.023	17.273	17.419	17.565	17.711	17.857
70-74	12.958	13.312	13.666	14.020	14.374	14.651	14.773	14.895	15.017	15.139
75 y más	16.429	17.130	17.831	18.532	19.234	19.898	20.491	21.083	21.675	22.267
<b>Total</b>	<b>711.477</b>	<b>718.606</b>	<b>725.736</b>	<b>732.865</b>	<b>739.995</b>	<b>743.743</b>	<b>740.727</b>	<b>737.712</b>	<b>734.696</b>	<b>731.681</b>
0	12.844	12.291	11.738	11.185	10.632	10.054	9.429	8.803	8.178	7.552
1-4	49.189	48.847	48.505	48.162	47.820	46.579	43.541	40.503	37.465	34.427
5-9	61.674	62.110	62.547	62.982	63.418	63.177	61.582	59.986	58.391	56.796
10-14	60.018	60.517	61.016	61.515	62.014	62.319	62.234	62.150	62.065	61.980
15-19	57.329	58.311	59.292	60.274	61.256	61.891	61.833	61.775	61.717	61.659
20-24	51.771	53.128	54.485	55.842	57.199	58.191	58.452	58.714	58.975	59.236
25-29	50.411	50.562	50.712	50.863	51.014	51.277	51.767	52.257	52.747	53.237
30-34	43.942	45.322	46.702	48.082	49.462	50.256	49.877	49.497	49.118	48.739
35-39	43.738	43.985	44.232	44.479	44.726	45.123	45.818	46.513	47.208	47.904
40-44	46.344	45.824	45.304	44.784	44.265	43.913	43.898	43.882	43.867	43.852
45-49	45.834	45.725	45.617	45.508	45.399	45.086	44.362	43.638	42.915	42.191
50-54	44.295	44.508	44.721	44.933	45.146	45.176	44.841	44.505	44.170	43.835
55-59	37.465	38.490	39.515	40.540	41.565	42.284	42.392	42.500	42.607	42.715
60-64	33.276	33.481	33.685	33.889	34.094	34.540	35.470	36.401	37.331	38.261
65-69	27.876	28.317	28.758	29.198	29.639	29.984	30.139	30.293	30.447	30.601
70-74	20.999	21.681	22.363	23.045	23.726	24.263	24.511	24.758	25.005	25.253
75 y más	24.472	25.509	26.546	27.583	28.620	29.629	30.582	31.536	32.489	33.443

Elaboración propia.

**ANEXO I:  
Tablas de mortalidad  
de la población  
de la ciudad de Valencia  
1980**



## INDICE

### TABLAS DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN DE LA CIUDAD DE VALENCIA 1980.

**Pág.**

Información utilizada  
Cálculo de la Probabilidad de Muerte  
Otras funciones biométricas  
Resultados  
Bibliografía

### TABLAS.

1. Defunciones 1979 – 1982. Valencia
2. Defunciones enero y febrero de 1981. Valencia
3. Población según año de nacimiento y sexo. 01/03/1981. Valencia
4. Población calculada a 31/12/1980. Valencia
5. Tabla de Mortalidad 1980. Valencia. Hombres
6. Tabla de Mortalidad 1980. Valencia. Mujeres
7. Tabla de Mortalidad 1980. Valencia. Total
8. Probabilidades de Muerte
9. Esperanza de Vida
10. Esperanza de Vida en diversos países

### GRAFICOS.

1. Esperanza de Vida. Valencia, 1980
2. Probabilidad de Muerte. Valencia, 1980

## TABLAS DE MORTALIDAD DE LA POBLACIÓN DE LA CIUDAD DE VALENCIA. 1980

Uno de los instrumentos utilizados en el análisis del fenómeno mortalidad es la denominada Tabla de Mortalidad. Esta Tabla mide la influencia del fenómeno "muerte" sobre una población determinada, teniendo en cuenta su estructura detallada por edad y sexo. La Tabla de Mortalidad se presenta como un análisis longitudinal, es decir, refleja como el fenómeno "muerte" afecta a una generación determinada a lo largo de toda su existencia, desde el momento de su nacimiento hasta el momento de la extinción de todos sus efectivos.

En realidad, la Tabla de Mortalidad, supone la aplicación de un análisis trasversal, es decir, de análisis de la mortalidad a un stock de población dado en un momento determinado del tiempo, a una generación ficticia transformándolo en un análisis longitudinal.

Dado que es imposible el seguimiento real de una generación a lo largo de toda su existencia, y que sin embargo, disponemos de información sobre la población clasificada en edad y sexo en un momento determinado del tiempo, y de las defunciones clasificadas también en edad y sexo, calculamos las probabilidades de muerte correspondientes a esa población y las aplicamos a una generación ficticia con unos efectivos totales iniciales de 100.000 individuos.

La Tabla de Mortalidad, cuyo principal objetivo es proporcionar una descripción del fenómeno "muerte", constituye un conjunto de indicadores, algunos de los cuales son ampliamente utilizados en la comparación de diferentes poblaciones, como es el caso de la Esperanza de Vida. La Tabla de Mortalidad constituye también la base para la estimación del efecto de la mortalidad en las proyecciones de población.

Se calculo aquí la Tabla de Mortalidad de la ciudad de Valencia en el año 1980. Se calcula para este momento, puesto que disponemos de información suficiente en estos años. Disponemos también de Tablas de Mortalidad para el conjunto nacional y para la Comunidad Valenciana elaboradas para 1980-81 y 1979-82 respectivamente, con metodología muy similar, lo que permitirá también la comparación de los resultados obtenidos.

### INFORMACIÓN UTILIZADA.

Para la construcción de la Tabla de Mortalidad 1980 se ha utilizado la información siguiente:

- A) La tabla está centrada sobre la población clasificada según año de nacimiento y sexo a 31-12-80, de esta forma se da la coincidencia entre generaciones y edades en años cumplidos.

Partimos de la población clasificada según año de nacimiento y sexo, obtenida del censo de 1981, pero puesto que este censo se realizó con fecha 1-3-81, es necesario calcular la población a 31-12-80 mediante las actuaciones siguientes:

- Eliminar la generación de nacidos en 1981.
- Sumar a cada generación las defunciones ocurridas durante los meses de enero y febrero de 1981.

Lógicamente supondremos que en estos dos meses de 1981 no se producen migraciones.

- B) Se utilizan las defunciones clasificadas según edad y sexo obtenidas del "Movimiento Natural de la Población Española". Se han considerado cuatro años, 1979 a 1982, para evitar en lo posible las perturbaciones que la mortalidad presenta en poblaciones pequeñas.

Las defunciones correspondientes a los meses de enero y febrero de 1981 se han obtenido también del "Movimiento Natural de la Población Española".

### CÁLCULO DE LA PROBABILIDAD DE MUERTE.

La probabilidad de muerte a la edad  $x$ , se define como la "probabilidad que tiene un individuo perteneciente a una generación dada, a la edad exacta  $x$ , de morir antes de alcanzar la edad  $x+1$ ". Esta

probabilidad se expresará como el cociente entre el número de muertes de edad  $x$  y los casos posibles, es decir, los individuos expuestos a morir.

Considerando como punto medio del periodo la fecha de 31-12-80 y suponiendo que las muertes se distribuyen uniformemente a lo largo del periodo, los casos posibles de muerte serán la suma de los individuos que en 31-12-80 tienen esa edad y la mitad de los fallecidos con edad  $x$  en el periodo inmediatamente anterior.

Por tanto, la probabilidad de muerte  $q_x$  será:

$$q_x = \frac{0,5 \cdot \frac{D_x^{1979} + D_x^{1980}}{2} + 0,5 \cdot \frac{D_x^{1981} + D_x^{1982}}{2}}{P_x^{31-12-80} + 0,5 \cdot \frac{D_x^{1979} + D_x^{1980}}{2}}$$

donde  $D_x^i$  son las defunciones ocurridas en el año  $i$  a la edad  $x$ .

Esta expresión es utilizada en el cálculo de las  $q_x$  entre 2 y 90 años. Para los menores de 2 años, el supuesto de que las defunciones se producen uniformemente a lo largo del periodo no es válido, puesto que se concentran en las primeras semanas de vida. En estas edades el cálculo se ha realizado mediante la expresión:

$$q_0 = \frac{0,7 \cdot \frac{D_x^{1979} + D_x^{1980}}{2} + 0,3 \cdot \frac{D_x^{1981} + D_x^{1982}}{2}}{P_x^{31-12-80} + 0,7 \cdot \frac{D_x^{1979} + D_x^{1980}}{2}}$$

$$q_1 = \frac{0,6 \cdot \frac{D_x^{1979} + D_x^{1980}}{2} + 0,4 \cdot \frac{D_x^{1981} + D_x^{1982}}{2}}{P_x^{31-12-80} + 0,6 \cdot \frac{D_x^{1979} + D_x^{1980}}{2}}$$

A partir de 90 años, para evitar los errores producidos por el bajo número de casos y por los errores en la declaración de la edad, las probabilidades de muerte se han calculado mediante la interpolación mínimo cuadrática de una parábola de tercer grado, a las  $q_x$  obtenidas con el método descrito, entre 90 y 94 años. Las condiciones de este ajuste son las siguientes:

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

## OTRAS FUNCIONES BIOMÉTRICAS.

El cálculo de la serie de probabilidades de muerte permite obtener otra serie de funciones biométricas. Sus definiciones y formas de cálculo son las siguientes:

### Probabilidad de Supervivencia, $p_x$ :

Es la probabilidad de supervivencia entre dos edades exactas. Por tanto, es la probabilidad del suceso complementario a la probabilidad de muerte.

$$p_x = 1 - q_x$$

Supervivientes,  $L_x$ :

Son los que alcanzan la edad exacta  $x$  (años enteros), diferenciándose de los vivientes en que éstos son los que tienen una edad igual o mayor que  $x$  y menor que  $x+1$ .

Habitualmente se toma  $L_0=100.000$ , constituyendo así una generación ficticia.

$$L_x = L_{x-1} \cdot p_{x-1} = L_{x-1} \cdot (1-q_{x-1})$$

Defunciones Teóricas,  $D_x$ :

Son las defunciones ocurridas entre las dos edades exactas  $x$  y  $x+1$  deducidas de la tabla de mortalidad.

$$D_x = L_x \cdot q_x = L_x - L_{x+1}$$

Años vividos por los Supervivientes,  $N_x$ :

Es la suma de los años completos vividos por todos los supervivientes de edad  $x$ . Es igual a la suma de las edades de los supervivientes de edades mayores que  $x$ .

$$N_x = \sum_{i=x+1}^w L_i$$

Esperanza de Vida,  $E_x$ :

Es la vida media futura que correspondería a cada superviviente de edad  $x$ , si los años vividos por todos ellos se repartieran por igual entre los  $L_x$ , y los fallecidos a partir de esa edad vivieran, por términos medio, la mitad del año en que se produce su muerte.

$$E_x = 0,5 + \frac{1}{L_x} \cdot N_x = 0,5 + \frac{N_x}{L_x}$$

**RESULTADOS.**

La Tabla de Mortalidad de la población de la ciudad de Valencia, se presenta, incluyendo el conjunto de las funciones biométricas descritas más arriba, en tablas 5 a 7. Se presentan separadamente ambos sexos por la clara diferenciación que existe en los efectos de la mortalidad sobre cada uno de ellos. Las tablas 8 y 9 recogen las probabilidades de muerte y la esperanza de vida para ambos sexos de forma que se puedan observar fácilmente estas diferencias.

Tomando como indicador básico la Esperanza de Vida al Nacimiento podemos ver que en Valencia y para el total de población se alcanzan los 73,21 años. Esta Esperanza de Vida al Nacimiento se sitúa ligeramente por debajo de la española para esa misma fecha (75,62) y en un valor similar a la Esperanza de Vida al Nacimiento española de 1975 (73,34). La situación es similar respecto a la Esperanza de Vida al Nacimiento de la Comunidad Valenciana que en 1980 alcanza los 74,82 años.

**ESPERANZA DE VIDAL AL NACER**

	Total	Hombres	Mujeres
España:			
1970	71,98	69,17	74,69
1975	73,34	70,40	76,19
1980	75,62	72,52	78,61
Comunidad Valenciana			
1980	74,82	71,95	77,61
Valencia:			
1980	73,21	69,56	76,60

Esta diferencia, negativa para la población de la ciudad, puede ser debida a una sobrestimación de las defunciones, sobre todo en el caso de la mortalidad infantil, puesto que no parece corresponderse con las

condiciones sanitarias de la ciudad. Este efecto de una sobremortalidad en las áreas urbanas centrales se puede observar también en el caso de Madrid, en el que los valores de la Esperanza de Vida al Nacimiento son los siguientes:

#### ESPERANZA DE VIDA AL NACER 1980

	Hombres	Mujeres
Comunidad de Madrid	72,61	79,42
Municipio de Madrid	71,80	79,15
Resto Comunidad de Madrid	74,75	79,90

La diferencia de Valencia respecto de otros ámbitos es más acusada en el caso de los hombres que en el de las mujeres, 2,39 años como diferencia Valencia-Comunidad y 2,96 como diferencia Valencia-España, en el caso de los hombres. Para las mujeres, la diferencia es de 1,01 años en Valencia-Comunidad y 2,01 años en Valencia-España.

Como se puede ver en la Tabla 10, la Esperanza de Vida al Nacimiento en Valencia se sitúa al nivel de la de países como Austria (69,5 para los hombres y 76,7 para las mujeres), Finlandia (69 para los hombres y 77,6 para las mujeres), Alemania (70 y 76,8 para hombres y mujeres respectivamente), siempre en 1980.

En Valencia, como en otros ámbitos, se produce también sobremortalidad masculina. La Esperanza de Vida al Nacimiento para los hombres es de 69,56 años mientras que para las mujeres es de 76,6 años, una diferencia de 7,04 años en total. Esta diferencia se reduce a partir del primer año de vida en términos absolutos (6,22 años a los 30 años de edad, 5,43 años a los 50 años de edad, etc.), aunque en términos porcentuales no deja de aumentar desde el 10% de los 0 años hasta porcentajes cercanos al 30% alrededor de los setenta años de edad.

La probabilidad de muerte, representada en el Gráfico 2, es elevada en el primer año de vida (19,4 x 1.000), para reducirse a una cifra menor del 1 x 1.000 a partir de ese primer año y hasta los treinta años. Los niveles más bajos se alcanzan alrededor de los diez años de edad, mientras que a partir de los 15 años se produce un paulatino aumento.

También aquí puede observarse la sobremortalidad masculina que se mantiene en todas las edades, aunque las diferencias son menores en las edades más bajas.

#### BIBLIOGRAFÍA.

LEGUINA, I. "Fundamentos de Demografía". Siglo Veintiuno Editorial Madrid, 1981.

NAMBOORIDI, K.; SUCHINDRAN, C.M. "Life Table Techniques and Their Applications". Studies in Population. Academic Press, Inc., 1987.

S. SHYROCK, H.; S. SIEGEL, I. AND ASSOCIATES. "The Methods and Materials of Demography". Studies in Population. Academic Press, Inc., 1976

GENERALITAT VALENCIANA, CONSELLERIA D'ECONOMIA I HISENDA. "Taules Completes de Mortalitat de la població de la Comunitat Valenciana i de les seus províncies (1979-1982)". Valencia, 1988.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA. "Tablas de mortalidad de la población española 1980-1981". Madrid, 1988.

COMUNIDAD DE MADRID. CONSEJERIA DE ECONOMIA. "2001: Proyecciones de población de la Comunidad de Madrid". Madrid, 1989.

**1. Defunciones 1979 – 1982. Ciudad de Valencia.**

EDAD	TOTAL	1979	1980	1981	1982	EDAD	TOTAL	1979	1980	1981	1982
<b>HOMBRES</b>						<b>MUJERES</b>					
0	444	159	124	89	72	0	314	104	66	67	77
1	26	3	8	6	9	1	19	7	3	8	1
2	29	6	15	4	4	2	12	2	3	6	1
3	15	4	4	3	4	3	16	6	4	2	4
4	10	3	3	1	3	4	11	3	1	5	2
5	15	3	6	3	3	5	12	1	5	3	3
6	11	4	2	2	3	6	7	1	3	2	1
7	10	4	3	2	1	7	4	1	1	0	2
8	6	3	1	2	0	8	5	1	3	1	0
9	9	3	4	2	0	9	4	3	0	1	0
10	7	1	2	3	1	10	7	2	4	0	1
11	4	0	1	0	3	11	7	3	2	2	0
12	4	0	0	3	1	12	11	2	3	3	3
13	10	4	3	3	0	13	4	1	2	1	0
14	11	4	1	3	3	14	8	2	4	1	1
15	18	3	5	8	2	15	9	2	2	4	1
16	25	6	5	6	8	16	11	3	3	5	0
17	26	8	2	5	11	17	7	0	4	3	0
18	25	4	9	3	9	18	9	3	3	2	1
19	26	7	10	3	6	19	18	8	4	1	5
20	31	8	7	6	10	20	11	3	2	4	2
21	33	7	5	13	8	21	12	4	3	4	1
22	24	4	8	4	8	22	14	2	3	3	6
23	26	5	7	7	7	23	11	2	4	2	3
24	24	7	7	2	8	24	11	1	3	3	4
25	16	3	7	4	2	25	16	6	4	3	3
26	15	2	5	2	6	26	12	2	5	2	3
27	23	5	9	3	6	27	14	1	4	7	2
28	24	6	3	11	4	28	10	2	5	1	2
29	33	12	7	7	7	29	12	2	5	2	3
30	28	4	10	4	10	30	15	2	3	6	4
31	15	4	4	2	5	31	13	2	2	3	6
32	28	7	12	5	4	32	4	1	0	3	0
33	28	8	6	5	9	33	9	3	3	1	2
34	25	6	10	6	3	34	14	6	3	2	3
35	44	15	16	5	8	35	21	5	7	4	5
36	25	7	6	3	9	36	24	6	6	7	5
37	30	5	12	7	6	37	18	4	7	2	5
38	36	11	10	6	9	38	14	6	2	2	4
39	47	11	11	13	12	39	32	7	11	7	7
40	44	9	12	16	7	40	21	8	6	5	2
41	46	10	12	16	8	41	30	7	8	11	4
42	50	15	12	10	13	42	20	6	6	2	6
43	48	12	11	13	12	43	23	7	5	6	5
44	68	14	19	17	18	44	29	8	6	4	11
45	66	18	24	12	12	45	42	16	9	11	6
46	100	24	25	27	24	46	38	12	6	11	9
47	88	27	17	24	20	47	47	15	7	12	13
48	92	23	25	23	21	48	61	11	23	11	16
49	122	32	35	27	28	49	51	11	16	13	11
50	131	32	32	34	33	50	68	23	16	16	13

(Continuación)

EDAD	TOTAL	1979	1980	1981	1982	EDAD	TOTAL	1979	1980	1981	1982
<b>HOMBRES</b>						<b>MUJERES</b>					
51	133	25	40	35	33	51	79	26	17	17	19
52	155	42	35	39	39	52	88	22	21	22	23
53	127	30	33	29	35	53	87	17	27	22	21
54	174	38	51	44	41	54	105	32	28	19	26
55	184	48	52	40	44	55	96	27	20	30	19
56	175	44	50	49	32	56	102	26	29	26	21
57	228	58	59	61	50	57	118	28	31	34	25
58	220	53	61	52	54	58	124	29	27	34	34
59	230	61	52	60	57	59	144	42	34	40	28
60	256	50	71	57	78	60	158	38	45	41	34
61	284	63	68	70	83	61	148	44	42	34	28
62	263	62	61	73	67	62	158	52	35	41	30
63	246	59	67	52	68	63	159	47	33	44	35
64	314	84	81	77	72	64	178	47	44	46	41
65	323	93	83	85	62	65	179	50	46	43	40
66	357	94	85	95	83	66	197	46	64	42	45
67	374	95	100	89	90	67	247	67	60	67	53
68	367	97	75	101	94	68	241	48	62	65	66
69	358	92	87	88	91	69	261	57	72	60	72
70	397	112	90	102	93	70	294	90	78	61	65
71	423	105	107	111	100	71	289	60	79	75	75
72	437	116	99	101	121	72	343	87	89	89	78
73	431	100	111	105	115	73	347	85	88	95	79
74	446	124	100	113	109	74	365	89	97	88	91
75	419	94	102	106	117	75	418	102	110	92	114
76	454	119	110	107	118	76	434	110	115	90	119
77	427	89	127	102	109	77	441	112	119	97	113
78	420	110	112	106	92	78	447	98	100	132	117
79	370	94	94	96	86	79	478	110	122	121	125
80	353	77	102	84	90	80	468	98	123	128	119
81	347	75	97	78	97	81	482	113	119	122	128
82	279	61	79	75	64	82	428	101	99	107	121
83	264	73	57	63	71	83	422	110	106	107	99
84	233	56	58	66	53	84	399	89	117	102	91
85	225	63	50	56	56	85	399	81	96	113	109
86	168	33	40	49	46	86	370	80	101	105	84
87	166	39	40	38	49	87	327	76	82	73	96
88	144	32	33	32	47	88	324	71	61	99	93
89	107	26	25	22	34	89	268	56	64	60	88
90	85	21	25	22	17	90	192	43	60	43	46
91	79	20	20	18	21	91	166	44	45	37	40
92	56	15	14	15	12	92	156	27	31	52	46
93	42	5	9	13	15	93	112	27	30	26	29
94	27	3	5	10	9	94	82	19	21	18	24
95	23	7	3	8	5	95	59	13	13	10	23
96	9	4	2	0	3	96	34	10	10	9	5
97	6	0	4	0	2	97	27	5	4	9	9
98	8	1	4	3	0	98	15	3	4	2	6
99	3	0	0	3	0	99	18	4	6	5	3
>99	8	4	2	2	0	>99	30	9	9	6	6
<b>Total</b>	<b>13.765</b>	<b>3.448</b>	<b>3.526</b>	<b>3.387</b>	<b>3.404</b>	<b>Total</b>	<b>12.715</b>	<b>3.113</b>	<b>3.245</b>	<b>3.187</b>	<b>3.170</b>

FUENTE: Movimiento Natural de la Población Española, I.N.E.

**2. Defunciones Enero y Febrero de 1981. Ciudad de Valencia.**

EDAD	ENERO			FEBRERO			ENERO + FEBRERO		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
0	4	7	11	5	4	9	9	11	20
1	0	0	0	0	2	2	0	2	2
2	1	0	1	0	0	0	1	0	1
3	1	2	3	0	0	0	1	2	3
4	0	3	3	0	0	0	0	3	3
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1	1	2	1	1	2
7	0	0	0	1	0	1	1	0	1
8	0	0	0	1	0	1	1	0	1
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	1	0	1	0	0	0	1	0	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	1	0	1	0	0	0	1	0	1
13	1	0	1	0	0	0	1	0	1
14	0	1	1	0	0	0	0	1	1
15	0	0	0	1	1	2	1	1	2
16	0	0	0	2	1	3	2	1	3
17	1	0	1	0	1	1	1	1	2
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	1	1	2	1	1	2
21	0	1	1	0	0	0	0	1	1
22	0	1	1	0	0	0	0	1	1
23	1	1	2	0	0	0	1	1	2
24	0	0	0	0	1	1	0	1	1
25	0	1	1	0	0	0	0	1	1
26	0	0	0	1	0	1	1	0	1
27	0	1	1	0	0	0	0	1	1
28	0	0	0	3	0	3	3	0	3
29	2	1	3	1	0	1	3	1	4
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	1	0	1	1	0	1
33	0	0	0	1	0	1	1	0	1
34	0	0	0	0	1	1	0	1	1
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	1	1	0	0	0	0	1	1
37	1	0	1	0	0	0	1	0	1
38	1	0	1	0	0	0	1	0	1
39	2	0	2	0	2	2	2	2	4
40	0	0	0	3	0	3	3	0	3
41	1	2	3	1	1	2	2	3	5
42	0	1	1	0	1	1	0	2	2
43	0	0	0	1	1	2	1	1	2
44	1	0	1	2	1	3	3	1	4
45	0	0	0	0	2	2	0	2	2
46	5	0	5	1	1	2	6	1	7
47	3	1	4	2	2	4	5	3	8
48	3	2	5	1	0	1	4	2	6
49	2	2	4	1	1	2	3	3	6
50	3	1	4	6	1	7	9	2	11



(Continuación)

EDAD	ENERO			FEBRERO			ENERO + FEBRERO		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
51	5	0	5	4	1	5	9	1	10
52	8	2	10	3	2	5	11	4	15
53	2	1	3	2	2	4	4	3	7
54	3	5	8	6	0	6	9	5	14
55	7	5	12	3	1	4	10	6	16
56	3	2	5	4	8	12	7	10	17
57	5	5	10	6	1	7	11	6	17
58	8	4	12	6	2	8	14	6	20
59	3	4	7	2	0	2	5	4	9
60	3	8	11	3	4	7	6	12	18
61	5	2	7	5	1	6	10	3	13
62	13	4	17	11	1	12	24	5	29
63	5	4	9	11	3	14	16	7	23
64	11	6	17	6	8	14	17	14	31
65	10	4	14	4	3	7	14	7	21
66	13	1	14	4	3	7	17	4	21
67	7	5	12	7	5	12	14	10	24
68	13	3	16	7	3	10	20	6	26
69	14	8	22	8	4	12	22	12	34
70	19	10	29	7	5	12	26	15	41
71	15	10	25	14	6	20	29	16	45
72	20	11	31	10	6	16	30	17	47
73	22	6	28	8	8	16	30	14	44
74	13	15	28	9	8	17	22	23	45
75	14	5	19	16	8	24	30	13	43
76	17	11	28	7	7	14	24	18	42
77	13	20	33	10	5	15	23	25	48
78	12	21	33	13	12	25	25	33	58
79	12	18	30	6	12	18	18	30	48
80	11	19	30	10	11	21	21	30	51
81	8	20	28	7	9	16	15	29	44
82	13	19	32	4	13	17	17	32	49
83	8	13	21	6	18	24	14	31	45
84	8	18	26	7	7	14	15	25	40
85	8	15	23	6	12	18	14	27	41
86	5	13	18	5	10	15	10	23	33
87	5	10	15	5	9	14	10	19	29
88	3	13	16	6	5	11	9	18	27
89	0	16	16	2	4	6	2	20	22
90	3	8	11	1	5	6	4	13	17
91	0	3	3	1	4	5	1	7	8
92	1	12	13	1	6	7	2	18	20
93	1	0	1	2	3	5	3	3	6
94	2	3	5	2	0	2	4	3	7
95	3	2	5	2	1	3	5	3	8
96	0	1	1	0	2	2	0	3	3
97	0	1	1	0	1	1	0	2	2
98	1	0	1	0	0	0	1	0	1
99	0	1	1	0	0	0	0	1	1
>99	1	2	3	0	1	1	1	3	4
<b>Total</b>	<b>411</b>	<b>418</b>	<b>829</b>	<b>306</b>	<b>276</b>	<b>582</b>	<b>717</b>	<b>694</b>	<b>1.411</b>

FUENTE: Movimiento Natural de la Población Española, I.N.E.

**3. Población según año de nacimiento. 01/03/1981.**

AÑO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	AÑO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
<b>Total</b>	<b>355.276</b>	<b>389.472</b>	<b>744.748</b>				
1981	785	778	1.563	1930	4.423	5.059	9.482
1980	5.281	5.070	10.351	1929	4.257	4.812	9.069
1979	5.714	5.417	11.131	1928	4.185	4.983	9.168
1978	6.110	5.691	11.801	1927	3.950	4.649	8.599
1977	6.485	5.947	12.432	1926	4.098	4.767	8.865
1976	6.577	6.123	12.700	1925	3.878	4.765	8.643
1975	6.745	6.415	13.160	1924	3.901	4.601	8.502
1974	6.458	6.375	12.833	1923	3.834	4.530	8.364
1973	6.344	6.072	12.416	1922	3.824	4.774	8.598
1972	6.593	6.084	12.677	1921	3.724	4.381	8.105
1971	6.478	6.004	12.482	1920	3.390	4.350	7.740
1970	6.406	6.043	12.449	1919	2.961	3.725	6.686
1969	6.300	5.999	12.299	1918	2.912	3.805	6.717
1968	6.364	5.994	12.358	1917	2.700	3.706	6.406
1967	6.493	6.209	12.702	1916	2.663	3.671	6.334
1966	6.423	6.111	12.534	1915	2.675	3.560	6.235
1965	6.506	6.231	12.737	1914	2.684	3.617	6.301
1964	6.580	6.187	12.767	1913	2.571	3.505	6.076
1963	6.393	6.155	12.548	1912	2.453	3.306	5.759
1962	6.117	6.025	12.142	1911	2.322	3.101	5.423
1961	5.820	5.968	11.788	1910	2.273	3.483	5.756
1960	6.089	6.053	12.142	1909	2.006	2.995	5.001
1959	6.000	6.145	12.145	1908	1.923	2.861	4.784
1958	5.916	5.611	11.527	1907	1.685	2.621	4.306
1957	5.742	5.752	11.494	1906	1.509	2.557	4.066
1956	5.190	5.389	10.579	1905	1.403	2.433	3.836
1955	5.131	5.318	10.449	1904	1.182	2.211	3.393
1954	4.612	5.207	9.819	1903	1.185	2.091	3.276
1953	4.841	5.296	10.137	1902	977	1.852	2.829
1952	5.082	5.479	10.561	1901	815	1.576	2.391
1951	4.784	5.192	9.976	1900	768	1.760	2.528
1950	4.868	5.201	10.069	1899	569	1.155	1.724
1949	5.045	5.321	10.366	1898	492	1.113	1.605
1948	5.188	5.421	10.609	1897	398	883	1.281
1947	4.822	5.131	9.953	1896	343	874	1.217
1946	4.653	4.907	9.560	1895	278	768	1.046
1945	4.752	5.172	9.924	1894	222	550	772
1944	4.430	4.831	9.261	1893	186	470	656
1943	4.511	4.721	9.232	1892	121	403	524
1942	3.944	4.259	8.203	1891	111	261	372
1941	4.213	4.441	8.654	1890	84	252	336
1940	5.272	5.625	10.897	1889	70	185	255
1939	3.127	3.438	6.565	1888	42	140	182
1938	3.892	4.248	8.140	1887	34	71	105
1937	4.195	4.498	8.693	1886	15	73	88
1936	4.296	4.707	9.003	1885	11	40	51
1935	4.246	4.637	8.883	1884	7	24	31
1934	4.267	4.698	8.965	1883	5	19	24
1933	4.379	4.919	9.298	1882	2	17	19
1932	4.434	4.771	9.205	1881	11	27	38
1931	4.251	4.754	9.005				

FUENTE: Padrón Municipal de Habitantes, 1981.

**4. Población calculada a 31/12/1980. Ciudad de Valencia**

AÑO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	AÑO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
<b>Total</b>	<b>355.208</b>	<b>389.388</b>	<b>744.596</b>				
0	5.290	5.081	10.371	51	4.266	4.813	9.079
1	5.714	5.419	11.133	52	4.196	4.987	9.183
2	6.111	5.691	11.802	53	3.954	4.652	8.606
3	6.486	5.949	12.435	54	4.107	4.772	8.879
4	6.577	6.126	12.703	55	3.888	4.771	8.659
5	6.745	6.415	13.160	56	3.908	4.611	8.519
6	6.459	6.376	12.835	57	3.845	4.536	8.381
7	6.345	6.072	12.417	58	3.838	4.780	8.618
8	6.594	6.084	12.678	59	3.729	4.385	8.114
9	6.478	6.004	12.482	60	3.396	4.362	7.758
10	6.407	6.043	12.450	61	2.971	3.728	6.699
11	6.300	5.999	12.299	62	2.936	3.810	6.746
12	6.365	5.994	12.359	63	2.716	3.713	6.429
13	6.494	6.209	12.703	64	2.680	3.685	6.365
14	6.423	6.112	12.535	65	2.689	3.567	6.256
15	6.507	6.232	12.739	66	2.701	3.621	6.322
16	6.582	6.188	12.770	67	2.585	3.515	6.100
17	6.394	6.156	12.550	68	2.473	3.312	5.785
18	6.117	6.025	12.142	69	2.344	3.113	5.457
19	5.820	5.968	11.788	70	2.299	3.498	5.797
20	6.090	6.054	12.144	71	2.035	3.011	5.046
21	6.000	6.146	12.146	72	1.953	2.878	4.831
22	5.916	5.612	11.528	73	1.715	2.635	4.350
23	5.743	5.753	11.496	74	1.531	2.580	4.111
24	5.190	5.390	10.580	75	1.433	2.446	3.879
25	5.131	5.319	10.450	76	1.206	2.229	3.435
26	4.613	5.207	9.820	77	1.208	2.116	3.324
27	4.841	5.297	10.138	78	1.002	1.885	2.887
28	5.085	5.479	10.564	79	833	1.606	2.439
29	4.787	5.193	9.980	80	789	1.790	2.579
30	4.868	5.201	10.069	81	584	1.184	1.768
31	5.045	5.321	10.366	82	509	1.145	1.654
32	5.189	5.421	10.610	83	412	914	1.326
33	4.823	5.131	9.954	84	358	899	1.257
34	4.653	4.908	9.561	85	292	795	1.087
35	4.752	5.172	9.924	86	232	573	805
36	4.430	4.832	9.262	87	196	489	685
37	4.512	4.721	9.233	88	130	421	551
38	3.945	4.259	8.204	89	113	281	394
39	4.215	4.443	8.658	90	88	265	353
40	5.275	5.625	10.900	91	71	192	263
41	3.129	3.441	6.570	92	44	158	202
42	3.892	4.250	8.142	93	37	74	111
43	4.196	4.499	8.695	94	19	76	95
44	4.299	4.708	9.007	95	16	43	59
45	4.246	4.639	8.885	96	7	27	34
46	4.273	4.699	8.972	97	5	21	26
47	4.384	4.922	9.306	98	3	17	20
48	4.438	4.773	9.211	99	11	28	39
49	4.254	4.757	9.011	>99	1	3	4
50	4.432	5.061	9.493				

## 5. Ciudad de Valencia. Tabla de Mortalidad 1980.

Hombres

EDAD	PROBABILIDAD					
	SUPERVIVIENTES	DEFUNCIONES	DE	DE VIDA	AÑOS VIVIDOS	ESPERANZA
	$L_x$	TEORICAS	MUERTE	$P_x \times 1000$	SUPERVIVIENTES	DE VIDA
	$L_x$	$D_x$	$Q_x \times 1000$	$P_x \times 1000$	$N_x$	$E_x$
0	100.000	2.286	22,861	977,139	6.905.531	69,56
1	97.714	108	1,102	998,898	6.807.817	70,17
2	97.606	116	1,185	998,815	6.710.211	69,25
3	97.491	56	0,578	999,422	6.612.721	68,33
4	97.434	37	0,380	999,620	6.515.286	67,37
5	97.397	54	0,556	999,444	6.417.889	66,39
6	97.343	41	0,426	999,574	6.320.546	65,43
7	97.302	38	0,394	999,606	6.223.245	64,46
8	97.263	22	0,227	999,773	6.125.981	63,48
9	97.241	34	0,347	999,653	6.028.740	62,50
10	97.207	27	0,273	999,727	5.931.533	61,52
11	97.181	15	0,159	999,841	5.834.352	60,54
12	97.165	15	0,157	999,843	5.737.187	59,55
13	97.150	37	0,385	999,615	5.640.037	58,55
14	97.113	42	0,428	999,572	5.542.924	57,58
15	97.071	67	0,691	999,309	5.445.853	56,60
16	97.004	92	0,949	999,051	5.348.849	55,64
17	96.912	98	1,016	998,984	5.251.937	54,69
18	96.813	99	1,021	998,979	5.155.123	53,75
19	96.715	108	1,116	998,884	5.058.409	52,80
20	96.607	123	1,272	998,728	4.961.802	51,86
21	96.484	133	1,374	998,626	4.865.318	50,93
22	96.351	98	1,014	998,986	4.768.967	50,00
23	96.254	109	1,131	998,869	4.672.713	49,05
24	96.145	111	1,155	998,845	4.576.569	48,10
25	96.034	75	0,779	999,221	4.480.535	47,16
26	95.959	78	0,813	999,187	4.384.576	46,19
27	95.881	114	1,187	998,813	4.288.696	45,23
28	95.767	113	1,179	998,821	4.192.929	44,28
29	95.654	165	1,722	998,278	4.097.274	43,33
30	95.489	137	1,437	998,563	4.001.785	42,41
31	95.352	71	0,743	999,257	3.906.433	41,47
32	95.281	128	1,348	998,652	3.811.152	40,50
33	95.153	138	1,450	998,550	3.715.999	39,55
34	95.015	128	1,342	998,658	3.620.984	38,61
35	94.887	219	2,311	997,689	3.526.097	37,66
36	94.668	133	1,410	998,590	3.431.429	36,75
37	94.535	157	1,661	998,339	3.336.894	35,80
38	94.378	215	2,278	997,722	3.242.516	34,86
39	94.163	262	2,784	997,216	3.148.354	33,94
40	93.900	196	2,083	997,917	3.054.453	33,03
41	93.705	344	3,669	996,331	2.960.748	32,10
42	93.361	299	3,206	996,794	2.867.387	31,21
43	93.062	266	2,856	997,144	2.774.326	30,31
44	92.796	366	3,947	996,053	2.681.530	29,40
45	92.430	358	3,876	996,124	2.589.100	28,51
46	92.071	537	5,834	994,166	2.497.029	27,62
47	91.534	458	5,006	994,994	2.405.495	26,78
48	97.076	471	5,169	994,831	2.314.419	25,91
49	90.605	647	7,142	992,858	2.223.813	25,04

(Continuación)

EDAD	PROBABILIDAD					
	SUPERVIVIENTES	DEFUNCIONES	DE	DE VIDA	AÑOS VIVIDOS	ESPERANZA
	$L_x$	TEORICAS	MUERTE		SUPERVIVIENTES	DE VIDA
		$D_x$	$Q_x \times 1000$	$P_x \times 1000$	$N_x$	$E_x$
50	89.958	662	7,363	992,637	2.133.855	24,22
51	89.296	693	7,765	992,235	2.044.559	23,40
52	88.603	815	9,193	990,807	1.955.957	22,58
53	87.788	702	7,998	992,002	1.868.168	21,78
54	87.086	917	10,535	989,465	1.781.083	20,95
55	86.168	1.013	11,756	988,244	1.694.914	20,17
56	85.156	948	11,128	988,872	1.609.759	19,40
57	84.208	1.239	14,713	985,287	1.525.551	18,62
58	82.969	1.180	14,225	985,775	1.442.582	17,89
59	81.789	1.252	15,304	984,696	1.360.793	17,14
60	80.537	1.504	18,689	981,321	1.280.256	16,40
61	79.033	1.868	23,637	976,363	1.201.223	15,70
62	77.165	1.710	22,162	977,838	1.124.058	15,07
63	75.454	1.689	22,384	977,616	1.048.604	14,40
64	73.766	2.128	28,847	971,153	974.838	13,72
65	71.638	2.117	29,546	970,454	903.201	13,11
66	69.521	2.260	32,505	967,495	833.680	12,49
67	67.261	2.388	35,501	964,499	766.419	11,89
68	64.873	2.366	36,467	963,533	701.545	11,31
69	62.508	2.342	37,467	962,533	639.038	10,72
70	60.166	2.542	42,243	957,757	578.872	10,12
71	57.624	2.918	50,647	949,353	521.248	9,55
72	54.706	2.978	54,441	945,559	466.542	9,03
73	51.727	3.153	60,953	939,047	414.815	8,52
74	48.574	3.413	70,258	929,742	366.240	8,04
75	45.162	3.192	70,682	929,318	321.079	7,61
76	41.970	3.771	89,848	910,152	279.109	7,15
77	38.199	3.231	84,588	915,412	240.910	6,81
78	34.968	3.472	99,291	900,709	205.943	6,39
79	31.496	3.311	105,114	894,886	174.447	6,04
80	28.185	2.983	105,847	894,153	146.262	5,69
81	25.202	3.487	138,357	861,643	121.060	5,30
82	21.715	2.784	128,217	871,783	99.346	5,08
83	18.931	2.811	148,481	851,519	80.415	4,75
84	16.120	2.429	150,712	849,288	64.295	4,49
85	13.690	2.405	175,644	824,356	50.605	4,20
86	11.286	1.894	167,832	832,168	39.319	3,98
87	9.392	1.806	192,352	807,648	29.927	3,69
88	7.585	1.867	246,154	753,846	22.342	3,45
89	5.718	1.216	212,724	787,276	16.624	3,41
90	4.502	961	213,568	786,432	12.123	3,19
91	3.540	808	228,174	771,826	8.582	2,92
92	2.732	687	251,588	748,412	5.850	2,64
93	2.045	578	252,757	717,243	3.805	2,36
94	1.467	470	320,652	679,348	2.338	2,09
95	996	363	364,240	635,760	1.342	1,85
96	633	261	412,490	587,510	708	1,62
97	372	173	464,370	535,630	336	1,40
98	199	103	518,850	481,150	137	1,19
99	96	55	574,899	425,101	41	0,93
>99	41	41	631,484	368,516	0	0,50

## 6. Ciudad de Valencia. Tabla de mortalidad 1980.

## Mujeres

EDAD	PROBABILIDAD					
	SUPERVIVIENTES	DEFUNCIONES	DE	DE VIDA	AÑOS VIVIDOS	ESPERANZA
	$L_x$	TEORICAS	MUERTE	$P_x \times 1000$	SUPERVIVIENTES	DE VIDA
	$L_x$	$D_x$	$Q_x \times 1000$	$P_x \times 1000$	$N_x$	$E_x$
0	100.000	1.578	15,777	984,223	7.609.755	76,60
1	98.422	87	0,885	999,115	7.511.332	76,82
2	98.335	52	0,527	999,473	7.412.997	75,88
3	98.283	66	0,672	999,328	7.314.714	74,92
4	98.217	44	0,449	999,551	7.216.496	73,97
5	98.173	46	0,468	999,532	7.118.323	73,01
6	98.127	27	0,274	999,726	7.020.196	72,04
7	98.100	16	0,165	999,835	6.922.095	71,06
8	98.084	20	0,205	999,795	6.824.011	70,07
9	98.064	16	0,167	999,833	6.725.947	69,09
10	98.048	28	0,290	999,710	6.627.899	68,10
11	98.019	29	0,292	999,708	6.529.880	67,12
12	97.991	45	0,459	999,541	6.431.889	66,14
13	97.946	16	0,161	999,839	6.333.943	65,17
14	97.930	32	0,327	999,673	6.236.013	64,18
15	97.898	35	0,361	999,639	6.138.115	63,20
16	97.863	43	0,444	999,556	6.040.252	62,22
17	97.819	28	0,284	999,716	5.942.433	61,25
18	97.791	37	0,373	999,627	5.844.642	60,27
19	97.755	74	0,754	999,246	5.746.887	59,29
20	97.681	44	0,454	999,546	5.649.206	58,33
21	97.637	48	0,488	999,512	5.551.569	57,36
22	97.589	61	0,624	999,376	5.453.980	56,39
23	97.528	47	0,478	999,522	5.356.451	55,42
24	97.482	50	0,510	999,490	5.258.969	54,45
25	97.432	73	0,752	999,248	5.161.537	53,48
26	97.359	56	0,576	999,424	5.064.179	52,52
27	97.303	64	0,661	999,339	4.966.876	51,55
28	97.238	44	0,456	999,544	4.869.637	50,58
29	97.194	56	0,578	999,422	4.772.443	49,60
30	97.138	70	0,721	999,279	4.675.305	48,63
31	97.068	59	0,611	999,389	4.578.237	47,67
32	97.009	18	0,184	999,816	4.481.229	46,69
33	96.991	43	0,438	999,562	4.384.238	45,70
34	96.948	69	0,713	999,287	4.287.290	44,72
35	96.879	98	1,014	998,986	4.190.411	43,75
36	96.781	120	1,241	998,759	4.093.630	42,80
37	96.661	92	0,953	999,047	3.996.969	41,85
38	96.569	79	0,821	999,179	3.900.400	40,89
39	96.489	174	1,799	998,201	3.803.911	39,92
40	96.316	90	0,933	999,067	3.707.595	38,99
41	96.226	210	2,177	997,823	3.611.369	38,03
42	96.016	113	1,176	998,824	3.515.353	37,11
43	95.904	122	1,277	998,723	3.419.449	36,16
44	95.781	147	1,539	998,461	3.323.668	35,20
45	95.634	216	2,260	997,740	3.228.034	34,25
46	95.418	193	2,020	997,980	3.132.617	33,33
47	95.225	227	2,385	997,615	3.037.392	32,40
48	94.998	303	3,189	996,811	2.942.394	31,47
49	94.695	253	2,676	997,324	2.847.699	30,57

(Continuación)

EDAD	DEFUNCIONES		PROBABILIDAD		AÑOS VIVIDOS SUPERVIVIENTES	ESPERANZA DE VIDA
	SUPERVIVIENTES	TEORICAS	DE MUERTE	DE VIDA		
	$L_x$	$D_x$	$Q_x \times 1000$	$P_x \times 1000$	$N_x$	$E_x$
50	94.441	317	3,353	996,647	2.753.258	29,65
51	94.125	385	4,094	995,906	2.659.133	28,75
52	93.739	413	4,402	995,598	2.565.394	27,87
53	93.327	435	4,664	995,336	2.472.067	26,99
54	92.891	509	5,484	994,516	2.379.176	26,11
55	92.382	464	5,018	994,982	2.286.794	25,25
56	91.918	507	5,514	994,486	2.194.876	24,38
57	91.412	593	6,482	993,518	2.103.464	23,51
58	90.819	587	6,466	993,534	2.012.645	22,66
59	90.232	738	8,174	991,826	1.922.413	21,81
60	89.494	807	9,013	990,987	1.832.919	20,98
61	88.688	875	9,868	990,132	1.744.232	20,17
62	87.812	905	10,309	989,691	1.656.419	19,36
63	86.907	925	10,648	989,352	1.569.512	18,56
64	85.982	1.032	12,002	987,998	1.483.530	17,75
65	84.950	1.059	12,462	987,538	1.398.580	16,96
66	83.891	1.132	13,499	986,501	1.314.689	16,17
67	82.759	1.441	17,410	982,590	1.231.930	15,39
68	81.318	1.467	18,042	981,958	1.150.612	14,65
69	79.851	1.657	20,746	979,254	1.070.762	13,91
70	78.194	1.624	20,763	979,237	992.567	13,19
71	76.571	1.816	23,722	976,278	915.996	12,46
72	74.754	2.194	29,346	970,654	841.262	11,75
73	72.561	2.350	32,391	967,609	768.682	11,09
74	70.210	2.439	34,742	965,258	698.471	10,45
75	67.771	2.834	41,817	958,183	630.700	9,81
76	64.937	3.083	47,478	952,522	565.763	9,21
77	61.854	3.137	50,719	949,281	503.909	8,65
78	58.717	3.392	57,767	942,233	445.192	8,08
79	55.325	3.973	71,815	928,185	389.867	7,55
80	51.352	3.256	63,406	936,594	338.515	7,09
81	48.096	4.666	97,021	902,979	290.420	6,54
82	43.429	3.889	89,540	910,460	246.990	6,19
83	39.541	4.309	108,988	891,012	207.449	5,75
84	35.231	3.697	104,945	895,055	172.218	5,39
85	31.534	3.748	118,856	881,144	140.684	4,96
86	27.786	4.157	149,616	850,384	112.898	4,56
87	23.629	3.655	154,683	845,317	89.269	4,28
88	19.974	3.564	178,414	821,586	69.295	3,97
89	16.410	3.535	215,434	784,566	52.885	3,72
90	12.875	2.126	165,090	834,910	40.010	3,61
91	10.749	2.016	187,501	812,499	29.261	3,22
92	8.734	1.903	217,844	782,156	20.527	2,85
93	6.831	1.743	255,121	744,879	13.696	2,50
94	5.088	1.518	298,352	701,648	8.607	2,19
95	3.570	1.237	346,558	653,442	5.037	1,91
96	2.333	930	398,757	601,243	2.704	1,66
97	1.403	637	453,969	546,031	1.301	1,43
98	766	392	511,215	488,785	536	1,20
99	374	213	569,514	430,486	161	0,93
>99	161	161	627,887	372,113	0	0,50

## 7. Ciudad de Valencia. Tabla de mortalidad 1980.

Total

EDAD	DEFUNCIONES		PROBABILIDAD		AÑOS VIVIDOS SUPERVIVIENTES	ESPERANZA DE VIDA
	SUPERVIVIENTES	TEORICAS	DE MUERTE	DE VIDA		
	$L_x$	$D_x$	$Q_x \times 1000$	$P_x \times 1000$	$N_x$	$E_x$
0	100.000	1.940	19,403	980,597	7.271.146	73,21
1	98.060	98	0,996	999,004	7.173.087	73,65
2	97.962	85	0,868	999,132	7.075.125	72,72
3	97.877	61	0,623	999,377	6.977.248	71,79
4	97.816	40	0,413	999,587	6.879.432	70,83
5	97.776	50	0,513	999,487	6.781.656	69,86
6	97.725	34	0,351	999,649	6.683.931	68,89
7	97.691	28	0,282	999,718	6.586.239	67,92
8	97.664	21	0,217	999,783	6.488.576	66,94
9	97.642	25	0,260	999,740	6.390.933	65,95
10	97.617	27	0,281	999,719	6.293.316	64,97
11	97.590	22	0,224	999,776	6.195.726	63,99
12	97.568	30	0,303	999,697	6.098.159	63,00
13	97.538	27	0,275	999,725	6.000.620	62,02
14	97.511	37	0,379	999,621	5.903.109	61,04
15	97.474	52	0,530	999,470	5.805.635	60,06
16	97.423	69	0,705	999,295	5.708.212	59,09
17	97.354	64	0,657	999,343	5.610.858	58,13
18	97.290	68	0,700	999,300	5.513.568	57,17
19	97.222	91	0,933	999,067	5.416.346	56,21
20	97.131	84	0,864	999,136	5.319.214	55,26
21	97.047	90	0,926	999,074	5.222.167	54,31
22	96.958	80	0,824	999,176	5.125.209	53,36
23	96.878	78	0,804	999,196	5.028.331	52,40
24	96.800	80	0,827	999,173	4.931.531	51,45
25	96.720	74	0,765	999,235	4.834.812	50,49
26	96.646	66	0,687	999,313	4.738.166	49,53
27	96.579	88	0,912	999,088	4.641.587	48,56
28	96.491	78	0,804	999,196	4.545.095	47,60
29	96.414	109	1,127	998,873	4.448.682	46,64
30	96.305	103	1,067	998,933	4.352.376	45,69
31	96.202	65	0,675	999,325	4.256.174	44,74
32	96.137	72	0,754	999,246	4.160.037	43,77
33	96.065	89	0,929	999,071	4.063.972	42,80
34	95.976	98	1,019	998,981	3.967.996	41,84
35	95.878	157	1,636	998,364	3.872.118	40,89
36	95.721	127	1,322	998,678	3.776.397	39,95
37	95.595	124	1,299	998,701	3.680.803	39,00
38	95.470	145	1,522	998,478	3.585.332	38,05
39	95.325	217	2,278	997,722	3.490.007	37,11
40	95.108	142	1,490	998,510	3.394.899	36,20
41	94.966	274	2,888	997,112	3.299.933	35,25
42	94.692	203	2,147	997,853	3.205.241	34,35
43	94.489	193	2,039	997,961	3.110.753	33,42
44	94.296	254	2,689	997,311	3.016.457	32,49
45	94.042	285	3,033	996,967	2.922.414	31,58
46	93.757	360	3,838	996,162	2.828.657	30,67
47	93.397	338	3,620	996,380	2.735.260	29,79
48	93.059	386	4,143	995,857	2.642.201	28,89
49	92.674	444	4,787	995,213	2.549.527	28,01



(Continuación)

EDAD	SUPERVIVIENTES $L_x$	DEFUNCIONES		PROBABILIDAD		AÑOS VIVIDOS SUPERVIVIENTES $N_x$	ESPERANZA DE VIDA $E_x$
		TEORICAS $D_x$	DE MUERTE $Q_x \times 1000$	DE VIDA $P_x \times 1000$			
50	92.230	482	5,227	994,773	2.457.297	27,14	
51	91.748	534	5,820	994,180	2.365.549	26,28	
52	91.214	601	6,594	993,406	2.274.335	25,43	
53	90.612	562	6,197	993,803	2.183.723	24,60	
54	90.051	704	7,823	992,177	2.093.672	23,75	
55	89.346	719	8,050	991,950	2.004.326	22,93	
56	88.627	717	8,093	991,907	1.915.698	22,12	
57	87.910	903	10,267	989,733	1.827.789	21,29	
58	87.007	864	9,930	990,070	1.740.781	20,51	
59	86.143	987	11,457	988,543	1.654.638	19,71	
60	85.156	1.129	13,254	986,746	1.569.481	18,93	
61	84.028	1.344	15,992	984,008	1.485.454	18,18	
62	82.684	1.280	15,481	984,519	1.402.770	17,47	
63	81.404	1.272	15,624	984,376	1.321.366	16,73	
64	80.132	1.533	19,132	980,868	1.241.234	15,99	
65	78.599	1.560	19,845	980,155	1.162.635	15,29	
66	77.039	1.669	21,660	978,340	1.085.596	14,59	
67	75.371	1.893	25,119	974,881	1.010.225	13,90	
68	73.477	1.907	25,959	974,041	936.748	13,25	
69	71.590	2.001	27,963	972,037	865.178	12,59	
70	69.569	2.041	29,332	970,668	795.609	11,94	
71	67.528	2.341	34,673	965,327	728.081	11,28	
72	65.187	2.579	39,564	960,436	662.895	10,67	
73	62.608	2.739	43,747	956,253	600.287	10,09	
74	59.869	2.881	48,119	951,881	540.419	9,53	
75	56.988	2.995	52,562	947,438	483.431	8,98	
76	53.992	3.378	62,562	937,438	429.438	8,45	
77	50.615	3.197	63,159	936,841	378.824	7,98	
78	47.418	3.435	72,443	927,557	331.406	7,49	
79	43.983	3.665	83,333	916,667	287.423	7,03	
80	40.317	3.089	76,614	923,386	247.106	6,63	
81	37.229	4.128	110,888	889,112	209.877	6,14	
82	33.100	3.364	101,639	898,361	176.777	5,84	
83	29.736	3.610	121,416	878,584	147.041	5,44	
84	26.126	3.087	118,175	881,825	120.915	5,13	
85	23.038	3.100	134,541	865,459	97.877	4,75	
86	19.939	3.088	154,865	845,135	77.938	4,41	
87	16.851	2.791	165,603	834,397	61.087	4,13	
88	14.060	2.741	194,919	805,081	47.027	3,84	
89	11.320	2.430	214,654	785,346	35.707	3,65	
90	8.890	1.578	177,450	822,550	26.817	3,52	
91	7.312	1.438	196,667	803,333	19.505	3,17	
92	5.874	1.317	224,214	775,786	13.631	2,82	
93	4.557	1.181	259,149	740,851	9.074	2,49	
94	3.376	1.014	300,458	699,542	5.697	2,19	
95	2.362	820	347,124	652,876	3.336	1,91	
96	1.542	614	398,135	601,865	1.794	1,66	
97	928	420	452,474	547,526	866	1,43	
98	508	259	509,126	490,874	357	1,20	
99	249	141	567,079	432,921	108	0,93	
>99	108	108	625,315	374,685	0	0,50	

**8. Probabilidad de muerte. Ciudad de Valencia. 1980.**

EDAD	A			B			(A - B) / B		EDAD	A			B			(A - B) / B	
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	A - B	x 100	HOMBRES	MUJERES	TOTAL		A - B	x 100						
0	22,861	15,777	19,403	7,08	44,90	51	7,765	4,094	5,820	3,67	89,64						
1	1,102	0,885	0,996	0,22	24,47	52	9,193	4,402	6,594	4,79	108,83						
2	1,185	0,527	0,868	0,66	124,91	53	7,998	4,664	6,197	3,33	71,47						
3	0,578	0,672	0,623	-0,09	-14,00	54	10,535	5,484	7,823	5,05	92,11						
4	0,380	0,449	0,413	-0,07	-15,33	55	11,756	5,018	8,050	6,74	134,27						
5	0,556	0,468	0,513	0,09	18,87	56	11,128	5,514	8,093	5,61	101,82						
6	0,426	0,274	0,351	0,15	55,11	57	14,713	6,482	10,267	8,23	126,96						
7	0,394	0,165	0,282	0,23	139,20	58	14,225	6,466	9,930	7,76	119,98						
8	0,227	0,205	0,217	0,02	10,72	59	15,304	8,174	11,457	7,13	87,22						
9	0,347	0,167	0,260	0,18	108,51	60	18,679	9,013	13,254	9,67	107,26						
10	0,273	0,290	0,281	-0,02	-5,67	61	23,637	9,868	15,992	13,77	139,53						
11	0,159	0,292	0,224	-0,13	-45,58	62	22,162	10,309	15,481	11,85	114,99						
12	0,157	0,459	0,303	-0,30	-65,75	63	22,384	10,648	15,624	11,74	110,21						
13	0,385	0,161	0,275	0,22	138,99	64	28,847	12,002	19,132	16,85	140,35						
14	0,428	0,327	0,379	0,10	30,85	65	29,546	12,462	19,845	17,08	137,10						
15	0,691	0,361	0,530	0,33	91,52	66	32,505	13,499	21,660	19,01	140,80						
16	0,949	0,444	0,705	0,50	113,63	67	35,501	17,410	25,119	18,09	103,91						
17	1,016	0,284	0,657	0,73	257,52	68	36,467	18,042	25,959	18,42	102,12						
18	1,021	0,373	0,700	0,65	173,52	69	37,467	20,746	27,963	16,72	80,60						
19	1,116	0,754	0,933	0,36	48,08	70	42,243	20,763	29,332	21,48	103,46						
20	1,272	0,454	0,864	0,82	180,04	71	50,647	23,722	34,673	26,92	113,50						
21	1,374	0,488	0,926	0,89	181,63	72	54,441	29,346	39,564	25,09	85,51						
22	1,014	0,624	0,824	0,39	62,57	73	60,953	32,391	43,747	28,56	88,18						
23	1,131	0,478	0,804	0,65	136,71	74	70,258	34,742	48,119	35,52	102,23						
24	1,155	0,510	0,827	0,65	126,48	75	70,682	41,817	52,562	28,86	69,03						
25	0,779	0,752	0,765	0,03	3,66	76	89,848	47,478	62,562	42,37	89,24						
26	0,813	0,576	0,687	0,24	41,09	77	84,588	50,719	63,159	33,87	66,78						
27	1,187	0,661	0,912	0,53	79,67	78	99,291	57,767	72,443	41,52	71,88						
28	1,179	0,456	0,804	0,72	158,56	79	105,114	71,815	83,333	33,30	46,37						
29	1,722	0,578	1,127	1,14	198,13	80	105,847	63,406	76,614	42,44	66,94						
30	1,437	0,721	1,067	0,72	99,34	81	138,357	97,021	110,888	41,34	42,61						
31	0,743	0,611	0,675	0,13	21,67	82	128,217	89,540	101,639	38,68	43,20						
32	1,348	0,184	0,754	1,16	630,66	83	148,481	108,988	121,416	39,49	36,24						
33	1,450	0,438	0,929	1,01	230,84	84	150,712	104,945	118,175	45,77	43,61						
34	1,342	0,713	1,019	0,63	88,28	85	175,644	118,856	134,541	56,79	47,78						
35	2,311	1,014	1,636	1,30	127,80	86	167,832	149,616	154,865	18,22	12,18						
36	1,410	1,241	1,322	0,17	13,61	87	192,352	154,683	165,603	37,67	24,35						
37	1,661	0,953	1,299	0,71	74,32	88	246,154	178,414	194,919	67,74	37,97						
38	2,278	0,821	1,522	1,46	177,37	89	212,724	215,434	214,654	-2,71	-1,26						
39	2,784	1,799	2,278	0,99	54,77	90	213,568	165,090	177,450	48,48	29,36						
40	2,083	0,933	1,490	1,15	123,34	91	228,174	187,501	196,667	40,67	21,69						
41	3,669	2,177	2,888	1,49	68,51	92	251,588	217,844	224,214	33,74	15,49						
42	3,206	1,176	2,147	2,03	172,72	93	282,757	255,121	259,149	27,64	10,83						
43	2,856	1,277	2,039	1,58	123,61	94	320,652	298,352	300,458	22,30	7,47						
44	3,947	1,539	2,689	2,41	156,49	95	364,240	346,558	347,124	17,68	5,10						
45	3,876	2,260	3,033	1,62	71,49	96	412,490	398,757	398,135	13,73	3,44						
46	5,834	2,020	3,838	3,81	188,84	97	464,370	453,969	452,474	10,40	2,29						
47	5,006	2,385	3,620	2,62	109,92	98	518,850	511,215	509,126	7,64	1,49						
48	5,169	3,139	4,143	1,98	62,05	99	574,899	569,514	567,079	5,38	0,95						
49	7,142	2,676	4,787	4,47	166,83	>99	631,484	627,887	625,315	3,60	0,57						
50	7,363	3,353	5,227	4,01	119,62												

**9. Esperanza de vida. Ciudad de Valencia.**

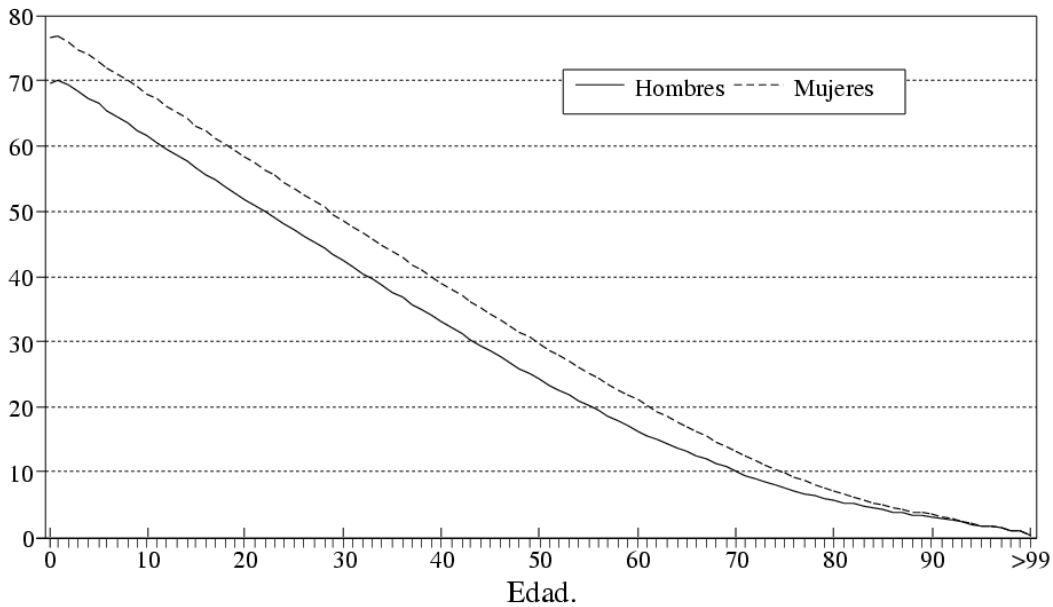
EDAD	A		B		(A - B) / B		EDAD	A		B		(A - B) / B	
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	A - B	x 100	HOMBRES		MUJERES	TOTAL	A - B	x 100		
0	69,56	76,60	73,21	7,04	10,12	51	23,40	28,75	26,28	5,35	22,89		
1	70,17	76,82	73,65	6,65	9,47	52	22,58	27,87	25,43	5,29	23,44		
2	69,25	75,88	72,72	6,64	9,58	53	21,78	26,99	24,60	5,21	23,91		
3	68,33	74,92	71,79	6,60	9,65	54	20,95	26,11	23,75	5,16	24,63		
4	67,37	73,97	70,83	6,61	9,81	55	20,17	25,25	22,93	5,08	25,21		
5	66,39	73,01	69,86	6,61	9,96	56	19,40	24,38	22,12	4,97	25,64		
6	65,43	72,04	68,89	6,61	10,10	57	18,62	23,51	21,29	4,89	26,29		
7	64,46	71,06	67,92	6,60	10,24	58	17,89	22,66	20,51	4,77	26,69		
8	63,48	70,07	66,94	6,59	10,38	59	17,14	21,81	19,71	4,67	27,23		
9	62,50	69,09	65,95	6,59	10,54	60	16,40	20,98	18,93	4,58	27,96		
10	61,52	68,10	64,97	6,58	10,69	61	15,70	20,17	18,18	4,47	28,46		
11	60,54	67,12	63,99	6,58	10,87	62	15,07	19,36	17,47	4,30	28,51		
12	59,55	66,14	63,00	6,59	11,07	63	14,40	18,56	16,73	4,16	28,91		
13	58,55	65,17	62,02	6,61	11,29	64	13,72	17,75	15,99	4,04	29,45		
14	57,58	64,18	61,04	6,60	11,46	65	13,11	16,96	15,29	3,86	29,41		
15	56,60	63,20	60,06	6,60	11,66	66	12,49	16,17	14,59	3,68	29,46		
16	55,64	62,22	59,09	6,58	11,83	67	11,89	15,39	13,90	3,49	29,35		
17	54,69	61,25	58,13	6,56	11,99	68	11,31	14,65	13,25	3,34	29,48		
18	53,75	60,27	57,17	6,52	12,13	69	10,72	13,91	12,59	3,19	29,71		
19	52,80	59,29	56,21	6,49	12,28	70	10,12	13,19	11,94	3,07	30,35		
20	51,86	58,33	55,26	6,47	12,48	71	9,55	12,46	11,28	2,92	30,56		
21	50,93	57,36	54,31	6,43	12,63	72	9,03	11,75	10,67	2,73	30,19		
22	50,00	56,39	53,36	6,39	12,78	73	8,52	11,09	10,09	2,57	30,22		
23	49,05	55,42	52,40	6,38	13,00	74	8,04	10,45	9,53	2,41	29,96		
24	48,10	54,45	51,45	6,35	13,20	75	7,61	9,81	8,98	2,20	28,87		
25	47,16	53,48	50,49	6,32	13,40	76	7,15	9,21	8,45	2,06	28,84		
26	46,19	52,52	49,53	6,32	13,69	77	6,81	8,65	7,98	1,84	27,03		
27	45,23	51,55	48,56	6,32	13,96	78	6,39	8,08	7,49	1,69	26,49		
28	44,28	50,58	47,60	6,30	14,22	79	6,04	7,55	7,03	1,51	24,97		
29	43,33	49,60	46,64	6,27	14,46	80	5,69	7,09	6,63	1,40	24,66		
30	42,47	48,63	45,69	6,22	14,67	81	5,30	6,54	6,14	1,23	23,28		
31	41,47	47,67	44,74	6,20	14,94	82	5,08	6,19	5,84	1,11	21,91		
32	40,50	46,69	43,77	6,20	15,30	83	4,75	5,75	5,44	1,00	21,03		
33	39,55	45,70	42,80	6,15	15,55	84	4,49	5,39	5,13	0,90	20,04		
34	38,61	44,72	41,84	6,11	15,83	85	4,20	4,96	4,75	0,76	18,23		
35	37,66	43,75	40,89	6,09	16,18	86	3,98	4,56	4,41	0,58	14,54		
36	36,75	42,80	39,95	6,05	16,47	87	3,69	4,28	4,13	0,59	16,04		
37	35,80	41,85	39,00	6,05	16,91	88	3,45	3,97	3,84	0,52	15,20		
38	34,86	40,89	38,05	6,03	17,31	89	3,41	3,72	3,65	0,32	9,25		
39	33,94	39,92	37,11	5,99	17,64	90	3,19	3,61	3,52	0,41	12,99		
40	33,03	38,99	36,20	5,97	18,06	91	2,92	3,22	3,17	0,30	10,19		
41	32,10	38,03	35,25	5,93	18,49	92	2,64	2,85	2,82	0,21	7,93		
42	31,21	37,11	34,35	5,90	18,90	93	2,36	2,50	2,49	0,14	6,11		
43	30,31	36,16	33,42	5,84	19,28	94	2,09	2,19	2,19	0,10	4,65		
44	29,40	35,20	32,49	5,80	19,74	95	1,85	1,91	1,91	0,06	3,48		
45	28,51	34,25	31,58	5,74	20,14	96	1,62	1,66	1,66	0,04	2,54		
46	27,62	33,33	30,67	5,71	20,67	97	1,40	1,43	1,43	0,03	1,78		
47	26,78	32,40	29,79	5,62	20,98	98	1,19	1,20	1,20	0,01	1,14		
48	25,91	31,47	28,89	5,56	21,46	99	0,93	0,93	0,93	0,01	0,58		
49	25,04	30,57	28,01	5,53	22,07	>99	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00		
50	24,22	29,65	27,14	5,43	22,43								

**10. Esperanza de vida al nacer en diferentes países. 1980**

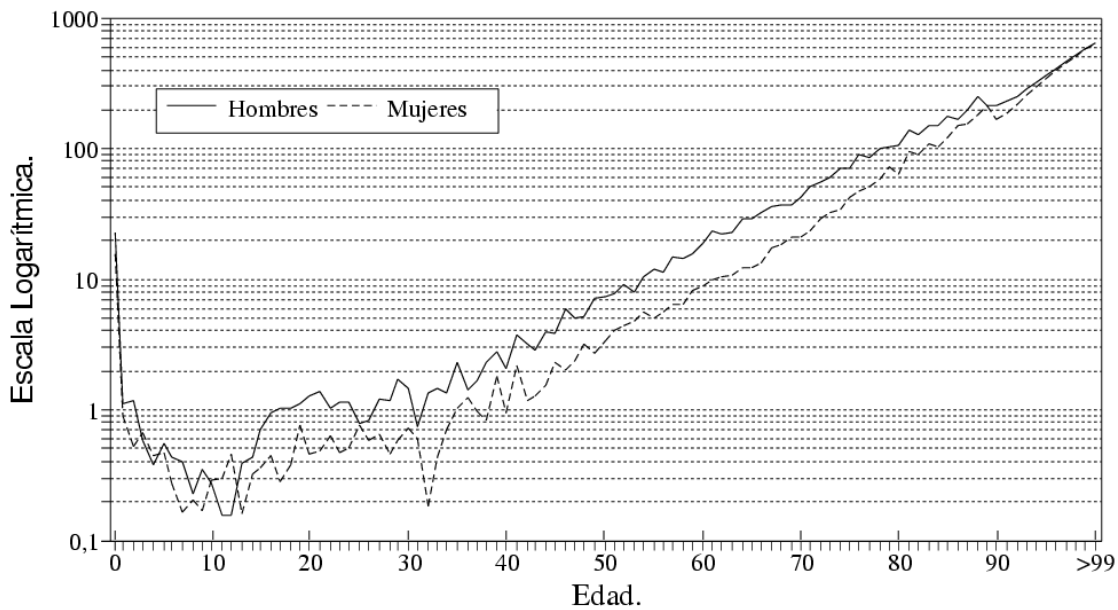
	HOMBRES	MUJERES
RFA	70,0	76,8
AUSTRIA	69,5	76,7
BELGICA	70,1	76,7
DINAMARCA	72,0	78,0
FINLANDIA	69,0	77,6
FRANCIA	70,6	78,7
GRECIA	72,1	76,0
IRLANDA N.	70,4	75,7
ITALIA	71,1	77,8
NORUEGA	72,7	79,3
HOLANDA	72,6	73,9
PORTUGAL	67,6	74,1
SUECIA	72,8	79,0
SUIZA	72,6	79,3
YUGOSLAVIA	68,5	74,0
CANADA	71,2	78,8
EE.UU.	70,3	78,0
JAPON	74,0	79,4
ESPAÑA	72,52	78,61

FUENTES: "Niveaux et tendances de la mortalité depuis 1950." Nations Unies. N.Y. 1983. (de 1950 a 1970).  
 "Les perspectives d'avenir de la population mondiale. Estimations et projections établies en 1982.  
 Nations Unies. N.Y. 1986. (1980).

## 1. ESPERANZA DE VIDA. CIUDAD DE VALENCIA 1980.



## 2. PROBABILIDAD DE MUERTE CIUDAD DE VALENCIA 1980.



**ANEXO II:  
Causas de muerte.  
C.I.E. 9.<sup>a</sup> Revisión.**

- I.** 01-18 ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS.
- 01 CÓLERA.
- 02 FIEBRE TIFOIDEA.
- 03 OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES.
- 04-05 TUBERCULOSIS
- 04 DEL APARATO RESPIRATORIO
- 05 OTRAS
- 06 TOS FERINA
- 07 INFECCIONES MENINGOCÓCICAS
- 08 TÉTANOS
- 09 SEPTICEMIA
- 10 VIRUELA
- 11 SARAMPIÓN
- 12 ENCEFALITIS VÍRICA
- 13 HEPATITIS VÍRICA
- 14 RICKETTSIOSIS
- 15 PALUDISMO
- 16 SÍFILIS Y OTRAS ENFERMEDADES VENÉREAS
- 17 EQUINOCOSIS
- 18 TODAS LAS DEMAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS Y SUS EFECTOS TARDÍOS
- II.** 19-45 TUMORES
- 19-42 TUMORES MALIGNOS
- 19 TUMOR MALIGNO DE LABIO, DE LA CAVIDAD BUCAL Y DE LA FARINGE
- 20 TUMOR MALIGNO DEL ESÓFAGO
- 21 TUMOR MALIGNO DEL ESTÓMAGO
- 22 TUMOR MALIGNO DEL INSTITUNO DELGADO
- 23 TUMOR MALIGNO DEL COLON
- 24 TUMOR MALIGNO DEL RECTO, DE LA PORCIÓN RECTOSIGMOIDE Y DEL ANO
- 25 TUMOR MALIGNO DEL HÍGADO, ESPECIFICADO COMO PRIMARIO
- 26 TUMOR MALIGNO DEL PÁNCREAS
- 27 TUMOR MALIGNO DE LA TRAQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN
- 28 TUMOR MALIGNO DE LOS HUESOS Y DE LOS CARTÍLAGOS ARTICULADOS
- 29 MELANOMA MALIGNO DE LA PIEL
- 30 OTRO TUMOR MALIGNO DE LA PIEL
- 31 TUMOS MALIGNO DE LA MAMA DE LA MUJER
- 32 TUMOR MALIGNO DEL CUELLO DEL ÚTERO
- 33 TUMOR MALIGNO DEL CUERPO DEL ÚTERO Y DEL ÚTERO, PARTE NO ESPECIFICADA
- 34 TUMOR MALIGNO DEL OVARIO Y OTROS ANEXOS DEL ÚTERO
- 35 TUMOR MALIGNO DE LA PRÓSTATA
- 36 TUMOR MALIGNO DEL TESTICULO
- 37 TUMOR MALIGNO DE LA VEJIGA
- 38 TUMOR MALIGNO DEL ENCÉFALO
- 39 TUMOR MALIGNO DE SITIO NO ESPECIFICADO

- 40 ENFERMEDAD DE HODGKIN
- 41 LEUCEMIA
- 42 TODOS LOS DEMÁS TUMORES MALIGNOS
- 43 TUMORES BENIGNOS
- 44 CARCINOMA IN SITU
- 45 TUMORES DE EVOLUCIÓN INCIERTA Y DE NATURALEZA NO ESPECIFICADA
  
- III.** 46-49 ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS ENCODRINAS, DE LA NUTRICIÓN, DEL METABOLISMO Y TRASTORNOS DE LA INMUNIDAD.
  - 46 DIABETES MELLITUS
  - 47 MARASMO NUTRICIONAL
  - 48 OTRA DESNUTRICIÓN PROTEINOCALÓRICA
  - 49 OTRAS ENFERMEDADES DE LAS GLÁNDULAS ENDOCRINAS, DE LA NUTRICIÓN, DEL METABOLISMO Y TRASTORNOS DE LA INMUNIDAD.
  
- IV.** 50-51 ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS.
  - 50 ANEMIAS
  - 51 OTRAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS
  
- V.** 52-55 TRASTORNOS MENTALES
  - 52 PSICOSIS ORGÁNICAS SENIAL Y PRESENL
  - 53 PSICOSIS ALCOHÓLICAS
  - 54 SÍNDROME DE DEPENDENCIA DE ALCOHOL
  - 55 OTROS TRASTORNOS MENTALES
  
- VI.** 56-60 ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO Y DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS
  - 56 MENINGITIS
  - 57 ENCEFALITIS
  - 58 ENFERMEDAD DE PARKINSON
  - 59 EPILEPSIA
  - 60 OTRAS ENFERMADEAS DEL SISTEMA NERVIOSOS Y DE LOS SENTIDOS
  
- VII.** 61-69 ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO
  - 61 FIEBRE REUMÁTICA AGUDA
  - 62 ENFERMEDADES REUMÁTICAS CRÓNICAS DEL CORAZÓN
  - 63 ENFERMEDAD HIPERTENSIVA
  - 64 INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO
  - 65 OTRA ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN
  - 66 EMBOLIA PULMONAR
  - 67 ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR
  - 68 ARTERIOSCLEROSIS
  - 69 OTRAS ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO
  
- VIII.** 70-73 ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO
  - 70 NEUMONÍA
  - 71 INFLUENZA
  - 72 BRONQUITIS CRÓNICA Y LA NO ESPECIFICADA, ENFISEMA Y ASMA



- 73 OTRAS ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO.
- IX.** 74-77 ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO
  - 74 ÚLCERA GÁSTRICA Y DUODENAL
  - 75 APENDICITIS
  - 76 CIRROSIS Y OTRAS ENFERMEDADES CRÓNICAS DEL HÍGADO
  - 77 OTRAS ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO
- X.** 78-80 ENFERMEDADES DEL APARATO GÉNITO-URINARIO
  - 78 NEFRITIS, SÍNDROME NEFRÓTICO Y NEFROSIS
  - 79 HIPERLASIA DE LA PRÓSTATA
  - 80 OTRAS ENFERMEDADES DEL APARATO GÉNITO-URINARIO
- XI.** 81-84 COMPLICACIONES DEL EMBARAZO, DEL PARTO Y PUERPERIO
  - 81 ABORTO
  - 82 CAUSAS OBSTÉTRICAS DIRECTAS
  - 83 CAUSAS OBSTÉTRICAS INDIRECTAS
  - 84 OTRAS
- XII.** 85 ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO CELULAR SUBCUTÁNEO
- XIII.** 86 ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO
- XIV** 87 ANOMALÍAS CONGÉNITAS
- XV.** 88-89 CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PRENATAL
  - 88 TRAUMATISMOS DEL NACIMIENTO
  - 89 OTRAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PRENATAL
- XVI.** 90 SIGNOS, SÍNTOMAS Y ESTADOS MORBOSOS MAL DEFINIDOS
- XVII.** 91-99 ACCIDENTES Y EFECTOS ADVERSOS
  - 91 ACCIDENTES DE FERROCARRIL
  - 92 ACCIDENTES DE TRÁFICO DE VEHÍCULOS DE MOTOR
  - 93 ENVENENAMIENTO ACCIDENTAL
  - 94 CAÍDAS ACCIDENTALES
  - 95 ACCIDENTES CAUSADOS POR EL FUEGO
  - 96 TODOS LOS DEMÁS ACCIDENTES Y EFECTOS ADVERSOS
  - 97 SUICIDIO Y LESIONES AUTOINFLIGIDAS
  - 98 HOMICIDIO Y LESIONES INFLIGIDAS INTENCIONALMENTE POR OTRA PERSONA
  - 99 OTRAS VIOLENCIAS