

Estimaciones y proyecciones nacionales de población 1950-2100

Tablas abreviadas de mortalidad 1950-2010
y perspectivas 2010-2100 - Volumen II



Estimaciones y proyecciones nacionales de población 1950-2100

Volumen II

**Tablas abreviadas de mortalidad 1950-2010 y
perspectivas 2010-2100**

Créditos

Dirección y Coordinación General

Pablo Tactuk: Director Nacional de la Oficina Nacional de Estadística

Luis Madera: Director de Estadísticas Continuas

Valentín García: Encargado del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales

Carlos A. Hernández: Estadísticas Demográficas y Sociales.

Asesores internacionales

Manuel Rincón: Demógrafo, Consultor en el área de proyecciones de población.

Apoyo institucional

Francisco Cáceres: Director de Censos y Encuestas

Mildred Martínez: Encargada del Departamento de Censos

Germania Estévez: Encargada del Departamento de Encuestas

Daniilo Duarte: Encargado del Departamento de Tecnología

Victor Valdez: Encargado del Departamento Administrativo y Financiero

Kenia Sánchez: Encargada de la División de Relaciones Internacionales

Bolívar Gil: Técnico en Procesamiento de datos

Apoyo Interinstitucional

Ministerio de Salud Pública (MSP)

Consejo Nacional de Población y Familia (CONAPOFA)

Apoyo Internacional

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE/CEPAL)

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA)

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Apoyo editorial

Marivi Arregui: Encargada del Departamento de Comunicaciones

Raysa Hernández: Diagramación

Carmen Cabanes: Diseño de portada

Alicia Delgado y Mestres: Correctora literaria

ISBN: 978-9945-9012-3-8

Ficha técnica

| | |
|---|--|
| Nombre de la Publicación | República Dominicana: Estimaciones y Proyecciones Nacionales de Población 1950-2100. Tablas abreviadas de mortalidad 1950-2010 y perspectivas 2010-2100 |
| Objetivo general del producto | Dar a conocer las tablas de mortalidad estimadas para los años censales del período 1950-2010, y las tablas proyectadas del año 2010 al 2100, utilizadas en la elaboración de las estimaciones y proyecciones de población 1950-2100. |
| Descripción general del producto | En la publicación se describen los aspectos generales para la construcción de las tablas de vida o tablas de mortalidad, utilizadas para la estimación y proyección de la población 1950-2100. Se presentan algunos antecedentes de la dinámica de la mortalidad en el país en la segunda mitad del siglo XX, aspecto que se pone de manifiesto en las diversas funciones de las tablas de mortalidad. |
| Año de inicio del producto estadístico | 2014 |
| Publicación de la metodología | En cada apartado aparecen los supuestos y metodologías utilizadas. |
| Tipo de levantamiento | Pertenece a la serie de publicaciones que dan cuenta de los resultados y la metodología utilizada para la elaboración de las estimaciones y proyecciones de población 1950-2100. |
| Periodicidad del levantamiento de la información | Revisión anual |
| Cobertura geográfica | Total nacional |
| Fuentes de información | Registros administrativos, las encuestas demográficas y de salud, encuestas de hogares, censos de población de República Dominicana. |
| Fecha de publicación | 2015 |
| Medios de difusión de las publicaciones | Impreso, digital y publicación en línea a través de la página <i>web</i> de la ONE. |
| Datos del contacto | <p>Director Nacional de Estadística: Lic. Pablo Tactuk. Tel.: 809-682-7777 ext. 2101, email: pablo.tactuk@one.gob.do</p> <p>Dirección de Estadísticas Continuas: Luis Madera Tel. 809-682-7777 ext. 3838, email: luis.madera@one.gob.do</p> <p>Encargado del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales: Lic. Valentín García Álvarez. Tel.: 809-682-7777 ext. 3714, email: valentin.garcia@one.gob.do</p> <p>Estadísticas Demográficas y Sociales : Carlos Hernández. Tel. 809-682-7777 ext. 3825, email: carlos.hernandez@one.gob.do</p> |
| Unidad encargada | La Oficina Nacional de Estadística fue la institución responsable de la recopilación e integración de la información estadística a través del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales |

Contenido

| | |
|---|----|
| Presentación | 9 |
| Introducción | 11 |
| 1. LA MORTALIDAD | 13 |
| 1.1 Fuentes de datos utilizadas para el análisis de la mortalidad: el problema del sub-registro | 13 |
| 1.2 La mortalidad infantil | 14 |
| 1.2.1. Los factores de separación | 16 |
| 1.3. Mortalidad de la población de 1 a 4 años de edad | 17 |
| 1.4. Mortalidad de la población de cinco años y más de edad | 19 |
| 1.4.1. Transformaciones de la estructura de la mortalidad por sexo y edad | 19 |
| 1.4.2. Cambios de la sobre-mortalidad masculina, por edad | 20 |
| 1.4.3 Cambios en la mortalidad reflejados en la esperanza de vida al nacer | 22 |
| 2. LAS TABLAS DE VIDA O TABLAS DE MORTALIDAD | 24 |
| 2.1 Proyección de las Esperanzas de vida al nacer (e_0) | 25 |
| 2.2 Proyección de la mortalidad infantil | 26 |
| 2.3 Proyección de las Tablas de mortalidad quinquenales 2010-2100 | 28 |
| 2.4 Cambios esperados en la mortalidad en República Dominicana | 28 |
| 3. ANEXOS | 31 |
| Anexo 1. Funciones de la Tabla de mortalidad | 33 |
| Anexo 2. Tablas abreviadas de mortalidad en las fechas censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010 | 35 |
| Anexo 3. Tablas abreviadas de mortalidad 1950-2010 | 43 |
| Anexo 4. Tablas abreviadas de mortalidad proyectadas 2010-2100 | 57 |
| Anexo 5. Tabla límite modelo Oeste <i>Coale-Demeny</i> | 77 |
| BIBLIOGRAFÍA | 80 |

Índice de cuadros

| | | |
|-----------------|---|----|
| Cuadro 1 | REPÚBLICA DOMINICANA: Omisión estimada para el registro de las defunciones de personas de 5 años y más, por sexo. | 13 |
| Cuadro 2 | REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones de las tasas de mortalidad infantil por sexo, años censales y estimaciones quinquenales 1950-2010. | 15 |
| Cuadro 3 | REPÚBLICA DOMINICANA: Mortalidad entre 1 y 4 años (${}_4q_1$) por sexo a fechas censales, y estimaciones quinquenales. 1950-2010 | 18 |
| Cuadro 4 | REPÚBLICA DOMINICANA: Sobre-mortalidad masculina por grupos de edad 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010. | 21 |
| Cuadro 5 | REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacimiento e_0 por sexo, a fechas censales y estimaciones quinquenales para el período. 1950-2010 | 23 |
| Cuadro 6 | REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacer e_0 proyectadas, por sexo, según quinquenio. 2010-2100. | 25 |
| Cuadro 7 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tasas de mortalidad infantil proyectadas por sexo, según quinquenio. 2010- 2100 | 27 |

Índice de gráficos

| | | |
|-------------------|--|----|
| Gráfico 1 | REPÚBLICA DOMINICANA: Niveles y tendencias de la mortalidad infantil por sexo 1950–2015, según diversas fuentes. | 14 |
| Gráfico 2 | REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución de la mortalidad infantil ${}_1q_0$ a fechas censales, por sexo.1950–2010. | 15 |
| Gráfico 3 | REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución del factor de separación (f_o), por sexo. 1980-2010. | 16 |
| Gráfico 4 | REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución de la mortalidad de 1 a 4 años ${}_4q_1$ por sexo, 1950-2010. | 17 |
| Gráfico 5 | REPÚBLICA DOMINICANA: Probabilidades de muerte (${}_nq_x$) de hombres, por grupos de edad, años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010. | 19 |
| Gráfico 6 | REPÚBLICA DOMINICANA: Probabilidades de muerte (${}_nq_x$) de mujeres, por grupos de edad, años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010. | 20 |
| Gráfico 7 | REPÚBLICA DOMINICANA: Sobre-mortalidad masculina por grupos de edad 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010. | 22 |
| Gráfico 8 | REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacer por sexo,años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010. | 23 |
| Gráfico 9 | REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacer proyectada por sexo, según quinquenio. 2010-2100. | 26 |
| Gráfico 10 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tasas de mortalidad infantil proyectadas por sexo, según quinquenio. 2010- 2100. | 27 |
| Gráfico 11 | REPÚBLICA DOMINICANA: Probabilidades de muerte (${}_nq_x$), por grupos de edad, hombres 1950, 2010, 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100. | 29 |
| Gráfico 12 | REPÚBLICA DOMINICANA: probabilidades de muerte (${}_nq_x$), por grupos de edad, mujeres 1950, 2010, 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100. | 30 |
| Gráfico 13 | REPÚBLICA DOMINICANA: Sobre-mortalidad masculina, según Tablas de vida de los años 1950, 2010, 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100. | 30 |

4. ANEXOS

| | | |
|--------------------|---|----|
| Cuadro 2.1 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, Censo 1950..... | 37 |
| Cuadro 2.2 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, Censo 1970..... | 38 |
| Cuadro 2.3 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, Censo 1981..... | 39 |
| Cuadro 2.4 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, Censo 2002..... | 40 |
| Cuadro 2.5 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, Censo 2010..... | 41 |
| Cuadro 3.1 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1950-1955..... | 45 |
| Cuadro 3.2 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1955-1960..... | 46 |
| Cuadro 3.3 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1960-1965..... | 47 |
| Cuadro 3.4 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1965-1970..... | 48 |
| Cuadro 3.5 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1970-1975..... | 49 |
| Cuadro 3.6 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1975-1980..... | 50 |
| Cuadro 3.7 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1980-1985..... | 51 |
| Cuadro 3.8 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1985-1990..... | 52 |
| Cuadro 3.9 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1990-1995..... | 53 |
| Cuadro 3.10 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 1995-2000..... | 54 |
| Cuadro 3.11 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2000-2005..... | 55 |
| Cuadro 3.12 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2005-2010..... | 56 |
| Cuadro 4.1 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2010-2015..... | 59 |
| Cuadro 4.2 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2015-2020..... | 60 |
| Cuadro 4.3 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2020-2025..... | 61 |
| Cuadro 4.4 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2025-2030..... | 62 |
| Cuadro 4.5 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2030-2035..... | 63 |
| Cuadro 4.6 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2035-2040..... | 64 |
| Cuadro 4.7 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2040-2045..... | 65 |
| Cuadro 4.8 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2045-2050..... | 66 |
| Cuadro 4.9 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2050-2055..... | 67 |
| Cuadro 4.10 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2055-2060..... | 68 |
| Cuadro 4.11 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2060-2065..... | 69 |
| Cuadro 4.12 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2065-2070..... | 70 |
| Cuadro 4.13 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2070-2075..... | 71 |
| Cuadro 4.14 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2075-2080..... | 72 |
| Cuadro 4.15 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2080-2085..... | 73 |
| Cuadro 4.16 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2085-2090..... | 74 |
| Cuadro 4.17 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2090-2095..... | 75 |
| Cuadro 4.18 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad, 2095-2100..... | 76 |
| Cuadro 5.1 | REPÚBLICA DOMINICANA: Tablas abreviadas de mortalidad, TABLA LIMITE MODELO OESTE COALE-DEMENY..... | 79 |

Presentación

En la primera década del siglo XXI se generó numerosa y muy relevante información sobre los cambios poblacionales en República Dominicana. Disponemos hoy de información de dos censos de población, de varias encuestas demográficas y también se cuenta con la información derivada del Sistema de Estadísticas Vitales.

De especial relevancia es la información proporcionada por el *IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010*; pero también la serie de la *Encuesta Demográfica y de Salud (ENDESA)* para los años 1991, 1996 y 2001, 2007 y, más recientemente, en el 2013. La ONE ha realizado su aportación específica con las *Encuestas de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR)* a partir del año 2005 y, de forma especial, con la gestión de la información sobre nacimientos y defunciones del *Sistema de Estadísticas Vitales*.

Este caudal de información justifica plenamente el desarrollo de las nuevas *Proyecciones Nacionales de Población 2014*. Así, como uno de los subproductos que genera el desarrollo de este trabajo, presentamos en este Volumen II de las *Proyecciones Nacionales de Población 2014* las Tablas abreviadas de mortalidad. Este conjunto de Tablas permiten visualizar las transformaciones ocurridas, a lo largo del tiempo, en la mortalidad de una población, en términos de sexo y edad. Las tablas de mortalidad constituyen una herramienta útil para el análisis de las condiciones de salud de la población, siendo su estudio de gran interés, tanto para los demógrafos como para los planificadores, y en general para los diversos investigadores vinculados a estos temas.

Los indicadores reseñados en estas Tablas muestran que la vida media de un dominicano era de aproximadamente 42.91 años para los hombres y de 45.22 para las mujeres, al inicio de la década de los cincuenta, del siglo pasado. Para el año 2010, se ubicaba alrededor de 69.30 y 73.91 años la esperanza de vida para los hombres y para las mujeres, respectivamente.

La mortalidad infantil y juvenil también han experimentado en estos últimos años mejoría por su disminución sustancial, pasando el número de muertes de niños menores de un año desde casi 160 defunciones por cada mil niños nacidos vivos, a mediados del siglo XX, a menos de 30 defunciones por cada mil nacidos vivos en la actualidad.

En este documento se presentan estos y otros cambios esperados en el campo de la mortalidad dominicana, por sexo y edad, en la primera mitad del siglo XXI, y se aportan las Tablas de vida para ulteriores estudios sobre población.

Pablo Tactuk
Director Nacional

Introducción

Los niveles que alcanza la mortalidad en una sociedad dependen de factores diversos; de tipos biológico, social, medioambiental y económico. Pero, fundamentalmente, la mortalidad está vinculada con la estructura de la población por sexo y edad. Ambas variables son las que mejor explican los diferenciales de mortalidad, asociados a riesgos diferentes, entre los individuos y a lo largo de la vida.

Por tanto es fundamental conocer la manera y la intensidad con que la mortalidad incide en los diferentes grupos etarios para ambos sexos. Las Tablas de vida o Tablas de mortalidad son, precisamente, un esquema descriptivo de las pautas de la mortalidad en relación a los diversos grupos de edad; a las que se añade, a modo de indicador como resumen general de mortalidad, la esperanza de vida al nacer.

El nivel y la estructura de la mortalidad se puede conocer a partir de las fuentes de información demográfica habituales, notoriamente: los censos de población, las encuestas demográficas y los registros sobre hechos vitales.

En el trabajo sobre las nuevas *Proyecciones Nacionales de Población 1950-2100* se ha calculado una serie histórica de Tablas de mortalidad estimadas, en las fechas censales de 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010 que, junto a los análisis de la fecundidad y las tendencias de la migración, constituyen el insumo básico de dichas proyecciones.

Las Tablas de mortalidad permiten establecer las probabilidades de vida y de muerte de una población, en función de la edad. Se elaboran partiendo de las tasas de mortalidad por grupos de edad, calculadas a partir de las defunciones anuales. Para evitar los problemas de estacionalidad y sub-registro de los hechos vitales que lastran el Sistema de Estadísticas Vitales, el cálculo es un promedio de cinco años centrado en las fechas censales.

Además de la reconstrucción histórica, la preparación de las nuevas proyecciones nacionales conlleva elaborar Tablas proyectadas por quinquenios para el período 2010-2100, construidas a partir de las tendencias previas observadas y bajo los supuestos establecidos para la mortalidad.

Junto con las Tablas de mortalidad propiamente dichas, en las páginas siguientes se hace una sucinta presentación del comportamiento de la mortalidad en el último medio siglo, y se apunta la dinámica esperada para el nuevo por venir (2100).

1. LA MORTALIDAD

1.1 Fuentes de datos utilizadas para el análisis de la mortalidad: el problema del sub-registro

En los países en vía de desarrollo es común encontrar un panorama estadístico poco halagüeño en lo relativo a la información sobre hechos vitales. Los registros de las defunciones son incompletos y tardíos, y las estimaciones de la población por edad, derivadas de los censos, están expuestas a factores como la mala declaración de la edad, sub-enumeración, y otros.

Para corregir estos problemas, es conveniente realizar una revisión lo más completa posible de las diferentes fuentes de información disponibles sobre la mortalidad. La ONE viene elaborando desde el año 2005 una base de datos de nacimientos y defunciones, a partir de los asientos en los libros de registro de las Oficialías del Registro Civil. Ahora bien, no todas las defunciones se registran en dichos libros, ni necesariamente se hacen de forma oportuna. Por otro lado, el Ministerio de Salud Pública viene trabajando para obtener un registro propio de defunciones, de calidad equiparable al anterior, sobre la base de los certificados de defunción. A la fecha, los registros de las oficialías recopilados por la ONE son, con todas sus debilidades, la mejor fuente de información sobre las defunciones en el país.

Para la elaboración de las Tablas de mortalidad que se presentan en este documento, se ha combinado la información sobre estructura por edad y sexo, proveniente de las estadísticas vitales, con las estimaciones directas e indirectas sobre mortalidad infantil, derivadas de otras fuentes.

La evaluación de la calidad del registro de los hechos vitales se llevó a cabo mediante el método de Brass, de la *Estructura por edad de las defunciones* y el método de Preston. Dichas metodologías permiten establecer el nivel del sub-registro relativo a las muertes de la población de cinco años y más de edad, para cada uno de los sexos en los años censales.

El Cuadro 1 muestra que el grado de sub-registro es superior al 43% en las mujeres para todos los años, con excepción del 2002 que es de un 34%; en cambio para los hombres este porcentaje varía sobre un 43% para los años 1950 y 1981, un 15.70% para el 2002 y un 27.02% para el 2010. El problema del sub-registro de los hechos vitales se agrava en las edades iniciales; edades donde concurre también una tendencia a la sub-declaración censal. Es necesario acudir entonces a fuentes indirectas para la estimación de los indicadores de mortalidad infantil y en la niñez.

Cuadro 1
REPÚBLICA DOMINICANA: Omisión estimada para el registro de las defunciones de personas de 5 años y más, por sexo

| Año censal | Omisión | |
|------------|---------|---------|
| | Hombres | Mujeres |
| 1950 | 43.50 | 43.50 |
| 1970 | 30.00 | 48.80 |
| 1981 | 43.85 | 43.20 |
| 2002 | 15.70 | 34.10 |
| 2010 | 27.02 | 48.50 |

Fuente. Estimaciones obtenidas por métodos indirectos

Cuadro 2

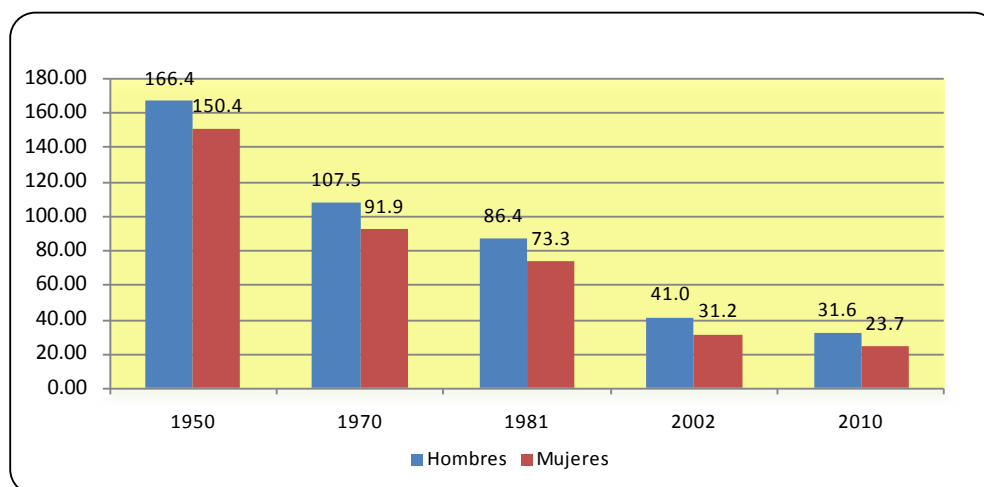
REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones de las tasas de mortalidad infantil por sexo, años censales y estimaciones quinquenales 1950-2010

| Año | Mortalidad infantil ^a | | | Sobre-mortalidad masculina | Índice de cambio |
|------|----------------------------------|---------|---------|----------------------------|------------------|
| | Ambos sexos | Hombres | Mujeres | | |
| 1950 | 158.62 | 166.42 | 150.44 | 1.11 | 1.00 |
| 1970 | 99.89 | 107.51 | 91.89 | 1.17 | 0.63 |
| 1981 | 80.00 | 86.37 | 73.32 | 1.18 | 0.50 |
| 2002 | 36.22 | 41.04 | 31.15 | 1.32 | 0.23 |
| 2010 | 27.75 | 31.60 | 23.70 | 1.33 | 0.17 |

| Estimaciones quinquenales 1950-2010 | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|------|------|
| 1950-1955 | 153.18 | 161.36 | 144.59 | 1.12 | 1.00 |
| 1955-1960 | 138.67 | 146.97 | 129.95 | 1.13 | 0.91 |
| 1960-1965 | 123.93 | 132.14 | 115.31 | 1.15 | 0.81 |
| 1965-1970 | 108.97 | 116.88 | 100.67 | 1.16 | 0.71 |
| 1970-1975 | 95.91 | 103.31 | 88.13 | 1.17 | 0.63 |
| 1975-1980 | 85.98 | 92.74 | 78.89 | 1.18 | 0.56 |
| 1980-1985 | 76.16 | 82.70 | 69.30 | 1.19 | 0.50 |
| 1985-1990 | 66.14 | 72.70 | 59.26 | 1.23 | 0.43 |
| 1990-1995 | 55.78 | 62.02 | 49.22 | 1.26 | 0.36 |
| 1995-2000 | 45.07 | 50.68 | 39.18 | 1.29 | 0.29 |
| 2000-2005 | 35.20 | 39.94 | 30.22 | 1.32 | 0.23 |
| 2005-2010 | 29.88 | 34.00 | 25.56 | 1.33 | 0.20 |

^a Tasa: muertes de menores de un año, por cada 1,000 nacidos vivos

Gráfico 2

 REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución de la mortalidad infantil ${}_1q_0$ a fechas censales, por sexo. 1950-2010


1.2.1. Los factores de separación

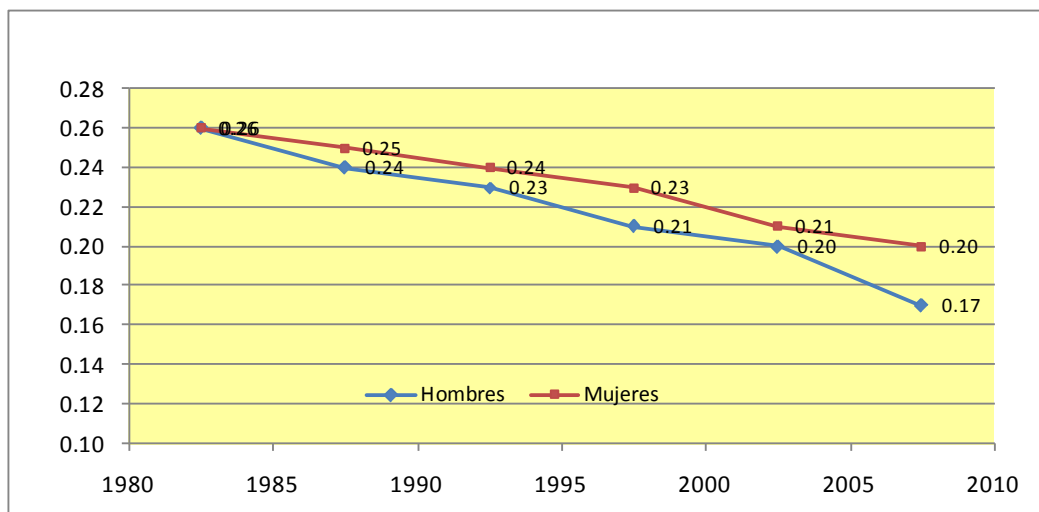
El origen de las muertes infantiles en sociedades con alta mortalidad se encuentra sobre todo en causas exógenas, como las enfermedades infecciosas, parasitarias, traumatismos, alimentación y otras que se producen principalmente en el período post-neonatal. Estas causas son relativamente fáciles de erradicar con la mejoría general en las condiciones de vida de la población. En cambio, las muertes endógenas, esto es, las muertes por causas congénitas o vinculadas al embarazo y parto, que se producen fundamentalmente en el período neonatal, son más difíciles de controlar. Por esta razón hay una relación entre el tiempo que logran vivir los niños que mueren antes de un año y la causa de la muerte (endógena o exógena).

El factor de separación es un indicador que mide el tiempo medio vivido por los niños que fallecen antes de cumplir el primer año de vida. Un factor de separación alto implica que los niños no mueren durante el parto o inmediatamente después sino meses más tarde, y por causas atribuibles al medio. Típicamente un factor de separación alto acompaña unos niveles altos de mortalidad infantil.

Pese a que, como se ha dicho, las estadísticas de defunciones presentan problemas de cobertura, es posible utilizarlas para calcular el factor de separación. La Oficina Nacional de Estadística obtiene información detallada sobre las fechas de las defunciones infantiles de los registros de defunciones que se recopilan en las Oficialías del Estado Civil, lo que le permite realizar el cálculo de este indicador.

En República Dominicana, como en América Latina en general, el control de ciertos factores ha permitido una reducción sustantiva del factor de separación, pasando de valores cercanos a 0.26 a inicios de la década de los años 80, para ambos sexos, y de valores de 0.17 para los hombres y 0.2 para las mujeres hacia el año 2008. Este factor, que está asociado con la reducción de la mortalidad infantil endógena, es una clara evidencia de los logros alcanzados en el proceso de reducción de la mortalidad infantil del país.

Gráfico 3
REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución del factor de separación (f_0), por sexo.
1980-2010



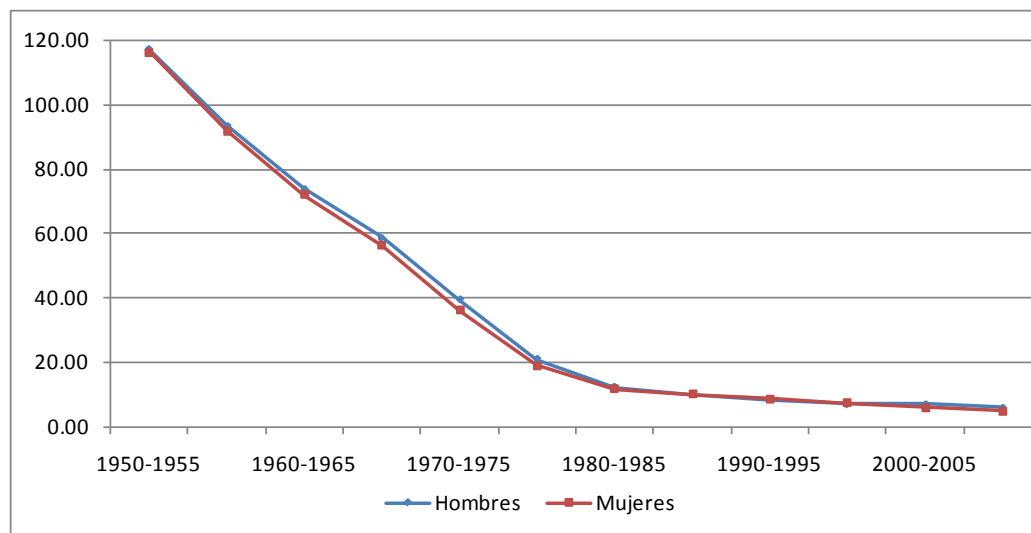
1.3. Mortalidad de la población de 1 a 4 años de edad

La mortalidad de la población de uno a cuatro años de edad es un factor determinante de mortalidad general. Todos los datos apuntan que República Dominicana ha reducido ampliamente la mortalidad de los niños en este grupo de edad.

La tasa de mortalidad en menores de cinco años es un indicador estadístico de la probabilidad que un niño fallezca entre su nacimiento y los cinco años, y se expresa por mil, por lo que la mortalidad de uno a cuatro años es la diferencia entre la mortalidad de los menores de cinco años y la mortalidad infantil.

$${}_4q_1 = {}_5q_0 - q_0$$

Gráfico 4
REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución de la mortalidad de 1 a 4 años ${}_4q_1$
por sexo, 1950-2010



Entre 1950 y 1980 se produjo una disminución drástica de la mortalidad en este grupo de edad, pasando de niveles superiores a 130 por cada mil nacidos vivos a valores en torno a 13 por mil. Desde entonces la reducción de la mortalidad no se ha detenido, pero el ritmo de reducción es más lento. Para la fecha censal 2010, la mortalidad de los niños entre 1 y 4 años de edad estaría en torno a cinco por mil nacidos vivos.

Entre 1950 y el 2010 se logró reducir el riesgo de mortalidad en la población de estas edades en alrededor del 96%. La velocidad de descenso fue más acentuada que la que se produjo en la mortalidad infantil.

Cuadro 3
 REPÚBLICA DOMINICANA: Mortalidad^a entre 1 y 4 años (${}_4q_1$) por sexo a fechas censales,
 y estimaciones quinquenales. 1950-2010

| Año | Mortalidad entre 1 y 4 años (${}_4q_1$) | | Sobre-mortalidad | Ambos sexos |
|--|---|---------|------------------|-------------|
| | Hombres | Mujeres | | |
| Años censales | | | | |
| 1950 | 130.37 | 130.78 | 1.00 | 130.57 |
| 1970 | 53.64 | 50.34 | 1.07 | 52.03 |
| 1981 | 13.34 | 12.37 | 1.08 | 12.87 |
| 2002 | 7.06 | 6.14 | 1.15 | 6.61 |
| 2010 | 5.45 | 4.54 | 1.20 | 5.01 |
| Estimaciones quinquenales 1950-2010 | | | | |
| 1950-1955 | 117.14 | 116.41 | 1.01 | 116.78 |
| 1955-1960 | 93.37 | 91.82 | 1.02 | 92.61 |
| 1960-1965 | 73.90 | 71.97 | 1.03 | 72.96 |
| 1965-1970 | 58.54 | 56.14 | 1.04 | 57.37 |
| 1970-1975 | 39.37 | 36.03 | 1.09 | 37.74 |
| 1975-1980 | 20.79 | 18.94 | 1.10 | 19.89 |
| 1980-1985 | 12.28 | 11.67 | 1.05 | 11.98 |
| 1985-1990 | 10.12 | 10.04 | 1.01 | 10.08 |
| 1990-1995 | 8.41 | 8.55 | 0.98 | 8.48 |
| 1995-2000 | 7.08 | 7.20 | 0.98 | 7.14 |
| 2000-2005 | 6.88 | 5.97 | 1.15 | 6.44 |
| 2005-2010 | 5.88 | 4.96 | 1.19 | 5.43 |

^a Por cada 1,000 nacidos vivos

Es importante señalar que las estimaciones aportadas por la *Encuesta Demográfica y de Salud (ENDESA)* para la mortalidad del grupo 1 a 4 años, al igual que para la mortalidad infantil, están por debajo de las estimaciones disponibles aportadas por otras fuentes; como son: los censos y otras encuestas efectuadas en años anteriores. Según las últimas estimaciones, la tasa del grupo de 1 a 4 años se estima en 4 por mil, cifra que tan solo representa el tres por ciento del nivel que tenía el país en el año 1950.

1.4. Mortalidad de la población de cinco años y más de edad

1.4.1. Transformaciones de la estructura de la mortalidad por sexo y edad

Para determinar las tasas de mortalidad de los hombres y mujeres, mayores de cinco años, se recurrió a los datos de población que proporcionan los censos de 1950, 1970, 1981, 2002, y 2010, y a los promedios de las defunciones por edad y sexo que se obtienen de las estadísticas vitales. Calculadas las tasas centrales de mortalidad por sexo y grupos quinquenales de edad, se corrigieron las defunciones por el método de Brass y se construyeron Tablas abreviadas de mortalidad por sexo

Estas Tablas pueden consultarse en el Anexo 2. La lectura de éstas permite constatar el impacto de la reducción de la mortalidad en uno y otro sexo a lo largo del tiempo. Se constata la existencia de una sobre-mortalidad masculina en todos los grupos de edad, pero marcadamente en personas entre 15 y 40 años de edad. Además, se muestra la creciente diferencia en la esperanza de vida al nacer entre los sexos.

En las Gráficas 5 y 6 se comparan las probabilidades de muerte para hombres y mujeres, obtenidas de las Tablas de mortalidad (ver anexo 2) construidas para el período 1950-2010.

Gráfico 5

REPÚBLICA DOMINICANA: Probabilidades de muerte (${}_nq_x$) de hombres, por grupos de edad, años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010

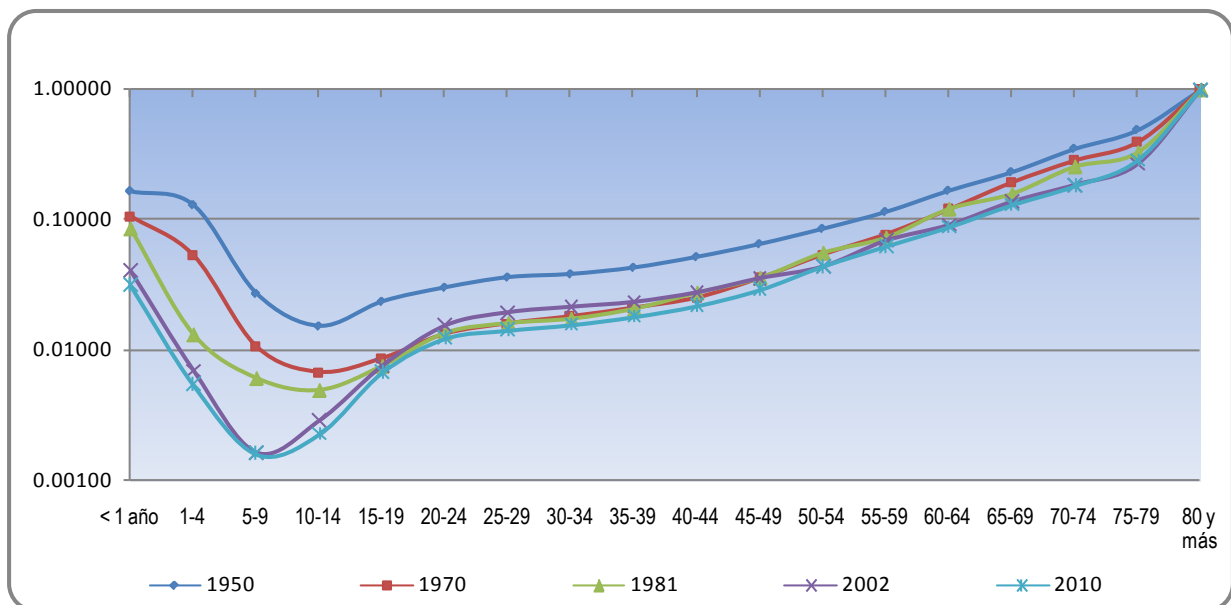
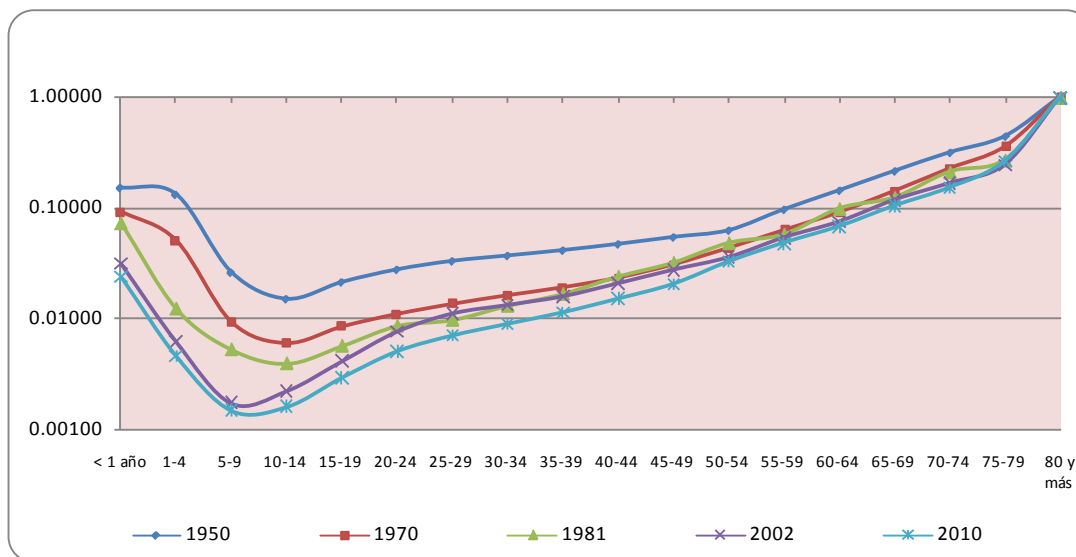


Gráfico 6
 REPÚBLICA DOMINICANA: Probabilidades de muerte (${}_nq_x$) de mujeres, por grupos de edad, años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010



De la lectura de ambas gráficas podemos obtener algunas conclusiones sobre los cambios en las condiciones de la mortalidad de la sociedad dominicana.

- Se produce un cambio en los patrones de mortalidad por edad y sexo, como producto de los cambios demográficos económicos y sociales ocurridos en la sociedad dominicana
- El cambio de la mortalidad es especialmente notable entre los menores de 15 años y entre los mayores de 50.
- Es significativa la ganancia de las mujeres en el tramo de edad correspondiente al período reproductivo (15 a 49 años), en particular entre los años 1950 y 1970. A partir del 1970 se mantiene la ganancia, pero en forma lenta hasta el 2010.
- En el caso de los hombres, aunque en menor escala que en las mujeres, la reducción se produjo en forma clara hasta el año 1970, en todas las edades. Desde ese momento se aprecia el aumento de la mortalidad masculina en las edades comprendidas entre los 20 y los 39 años, problema que se agudizó en 2002 extendiéndose incluso hasta la edad de 54 años. Esto último debido, sin duda, al impacto de la violencia que afecta en mayor grado a la población masculina, fundamentalmente en las edades comprendidas entre los 20 y los 45 años.

Todo esto evidencia que el país avanza en el proceso de control de las enfermedades, y, como consecuencia, se evoluciona hacia una reducción de la mortalidad en general. Al mismo tiempo, el patrón de mortalidad está cerca del observado en los países desarrollados, en los que la menor mortalidad se registra en el grupo de 5-9 años de edad.

1.4.2. Cambios de la sobre-mortalidad masculina, por edad

La comparación de los cambios, en la esperanza de vida entre hombres y mujeres, muestra una ampliación creciente de la brecha a favor de las mujeres. Este proceso estaría asociado fundamentalmente a los efectos diferenciales de la violencia y los accidentes; y en menor grado a la natural sobre-mortalidad masculina. En el Cuadro 4 y en la Gráfica 7 se presentan los índices de sobre-mortalidad masculina por edad, que se deducen de las Tablas de mortalidad del período 1950 a 2010.

Hasta los años 70 se puede observar una relativa estabilidad y baja sobre-mortalidad masculina. Sin embargo, en las décadas siguientes el incremento en la sobre-mortalidad masculina, entre la población de 15 a 45 años, es muy rápido. Este fenómeno puede atribuirse con mucha verosimilitud al impacto de la violencia y los accidentes de tránsito que involucran en mayor medida a este grupo de hombres adultos.

Para ilustrar este fenómeno, obsérvese que la mortalidad masculina entre los 15 y 29 años duplica la femenina. Esta sobre-mortalidad puede tener un grave impacto, en la medida que de ésta se deriven secuelas por viudez u orfandad, y por los procesos del deterioro en las condiciones de vida en los hogares y familias, quienes pierden un eventual jefe de hogar.

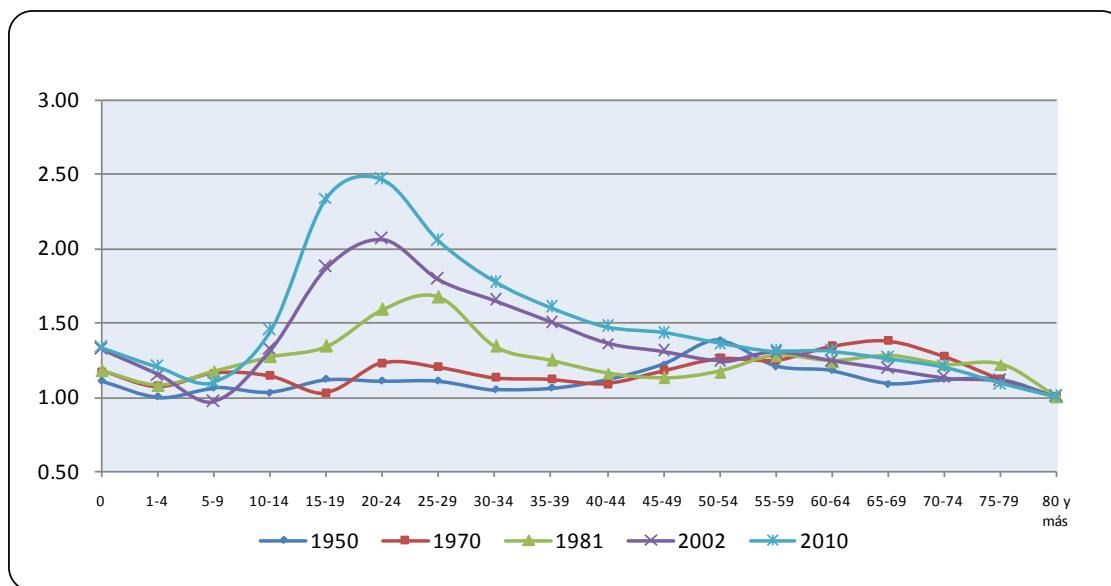
Todo esto significa que, a pesar de los esfuerzos para controlar los vectores y factores de riesgo biológico y ambiental para la enfermedad y la muerte, se estaría produciendo un retroceso para enfrentar las condiciones de mortalidad asociadas a factores de orden social.

Cuadro 4
REPÚBLICA DOMINICANA: Sobre-mortalidad masculina por grupos de edad
1950, 1970, 1981, 2002 y 2010

| Edad | 1950 | 1970 | 1981 | 2002 | 2010 |
|----------|------|------|------|------|------|
| 0 | 1.11 | 1.17 | 1.18 | 1.32 | 1.33 |
| 1-4 | 1.00 | 1.07 | 1.08 | 1.15 | 1.20 |
| 5-9 | 1.06 | 1.16 | 1.17 | 0.97 | 1.10 |
| 10-14 | 1.03 | 1.14 | 1.27 | 1.32 | 1.45 |
| 15-19 | 1.12 | 1.03 | 1.34 | 1.87 | 2.34 |
| 20-24 | 1.11 | 1.23 | 1.59 | 2.06 | 2.46 |
| 25-29 | 1.11 | 1.20 | 1.67 | 1.79 | 2.05 |
| 30-34 | 1.05 | 1.13 | 1.34 | 1.65 | 1.77 |
| 35-39 | 1.06 | 1.12 | 1.25 | 1.50 | 1.60 |
| 40-44 | 1.12 | 1.09 | 1.16 | 1.36 | 1.47 |
| 45-49 | 1.22 | 1.18 | 1.13 | 1.31 | 1.43 |
| 50-54 | 1.38 | 1.26 | 1.17 | 1.24 | 1.36 |
| 55-59 | 1.21 | 1.25 | 1.28 | 1.30 | 1.31 |
| 60-64 | 1.18 | 1.34 | 1.24 | 1.24 | 1.31 |
| 65-69 | 1.09 | 1.38 | 1.28 | 1.19 | 1.26 |
| 70-74 | 1.12 | 1.27 | 1.22 | 1.13 | 1.20 |
| 75-79 | 1.12 | 1.12 | 1.22 | 1.11 | 1.09 |
| 80 y más | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

Fuente: Tablas de mortalidad estimadas para los años censales

Gráfico 7
 REPÚBLICA DOMINICANA: Sobre-mortalidad masculina por grupos de edad
 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010



1.4.3. Cambios en la mortalidad reflejados en la esperanza de vida al nacer

Los cambios en el patrón de la mortalidad se manifiestan en la estructura general por sexo y edad de la mortalidad, y también en el avance en la reducción de la mortalidad general y de la mortalidad infantil.

Se manifiestan, además, en el incremento de la esperanza de vida al nacer, y a diversas edades, las cuales van incrementándose conforme se reduce la mortalidad. Como ejemplo, tomemos como referencia a una persona que llega a los 60 años de edad, límite asociado al inicio de la tercera edad y muy ligado con la edad de abandono de la actividad laboral y su acogida en los sistemas de pensiones.

Un hombre que en 1950 llegó con vida a los 60 años tenía una probabilidad de vivir 13.5 años más, es decir llegar por lo menos hasta la edad de 73.5 años. Las mujeres, al llegar a esa edad, lograrían vivir en promedio un año más que los hombres, es decir, hasta la edad de 74.5 años.

El mejoramiento en las condiciones de vida, con los logros más recientes en la reducción de la mortalidad, permitiría que un hombre que en el año 2010 llegó con vida a los 60 años llegue a sobrevivir 19.27 años más; esto es, tener la probabilidad de llegar con vida a los 79 años de edad. Por su parte, las mujeres que en el 2010 llegaron con vida a los 60 años tienen la probabilidad de vivir hasta los 81 años en promedio.

En la Gráfica 8 se muestran, para cada sexo, el número de años que en promedio viviría una persona que nace en cada uno de los años censales. En 1950 el promedio de años de vida era de 42.9 años para los hombres y de 45.2 para las mujeres. Para el año 2010 la esperanza de vida es de 69.3 años para los hombres y 73.9 años para las mujeres. Una ganancia de 26 años en hombres y de 29 años en las mujeres. Así también se aprecia un mayor diferencial en la esperanza de vida estimada entre los sexos. En 1950 la diferencia entre sexos en la esperanza de vida era de 2.2 años, para 2010 este diferencial es de 4.6 años (ver Cuadro 5).

Cuadro 5

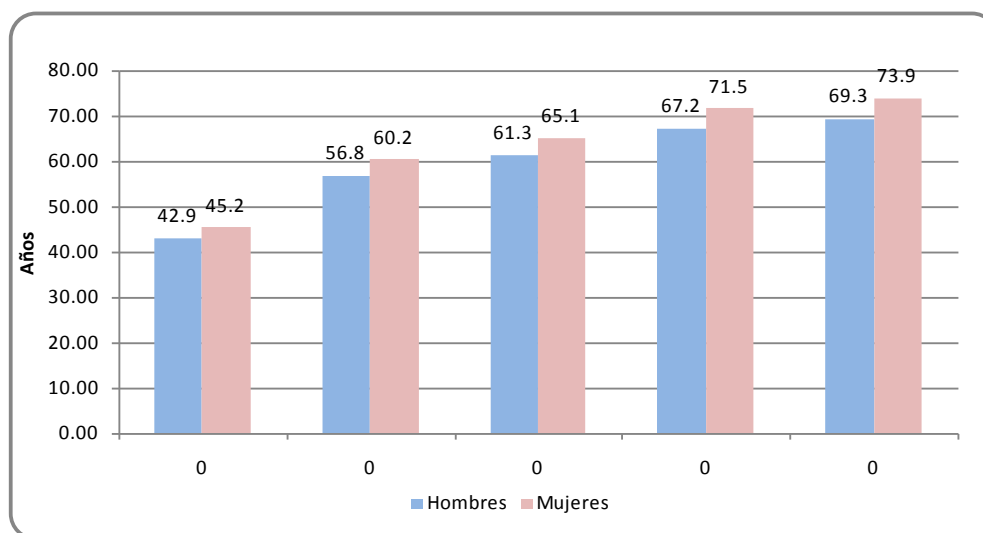
 REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacimiento e_0 por sexo, a fechas censales y estimaciones quinquenales para el período. 1950-2010

| Años | Hombres | | Mujeres | | Diferencial por sexo | e0 Ambos sexos |
|------|---------|----------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------|
| | e0 | Ganancia media anual | e0 | Ganancia media anual | | |
| 1950 | 42.91 | 0.69 | 45.22 | 0.75 | 2.31 | 44.04 |
| 1970 | 56.76 | 0.41 | 60.22 | 0.44 | 3.46 | 58.45 |
| 1981 | 61.28 | 0.28 | 65.07 | 0.31 | 3.79 | 63.13 |
| 2002 | 67.16 | 0.27 | 71.48 | 0.30 | 4.32 | 69.27 |
| 2010 | 69.30 | | 73.91 | | 4.61 | 71.55 |

| Estimaciones quinquenales 1950-2010 | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 1950-1955 | 44.74 | 0.76 | 47.31 | 0.82 | 2.57 | 46.05 |
| 1955-1960 | 48.56 | 0.72 | 51.41 | 0.76 | 2.85 | 50.00 |
| 1960-1965 | 52.14 | 0.65 | 55.22 | 0.69 | 3.08 | 53.60 |
| 1965-1970 | 55.39 | 0.55 | 58.67 | 0.62 | 3.28 | 57.00 |
| 1970-1975 | 58.13 | 0.43 | 61.77 | 0.44 | 3.64 | 59.90 |
| 1975-1980 | 60.27 | 0.31 | 63.97 | 0.32 | 3.70 | 62.10 |
| 1980-1985 | 61.84 | 0.28 | 65.59 | 0.31 | 3.75 | 63.70 |
| 1985-1990 | 63.24 | 0.28 | 67.14 | 0.31 | 3.90 | 65.10 |
| 1990-1995 | 64.64 | 0.28 | 68.69 | 0.31 | 4.05 | 66.60 |
| 1995-2000 | 66.04 | 0.28 | 70.24 | 0.31 | 4.20 | 68.10 |
| 2000-2005 | 67.43 | 0.27 | 71.78 | 0.30 | 4.35 | 69.60 |
| 2005-2010 | 68.77 | | 73.30 | | 4.53 | 71.00 |

Gráfico 8

REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacer por sexo, años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010



2. LAS TABLAS DE VIDA O TABLAS DE MORTALIDAD

El conocimiento de la dinámica de la mortalidad, en términos de sus niveles y tendencias, se logra mediante la construcción de diversos indicadores que, metodológicamente y técnicamente elaborados, interpretados y analizados en el contexto mundial, dejan ver los logros alcanzados y las transformaciones que se han dado en el país, en el campo de reducción de la mortalidad.

Un indicador importante y ampliamente utilizado, para este propósito, es la *esperanza de vida al nacer* (e_0), cuya principal ventaja es no estar afectado por la estructura por edad de la población. Este indicador, como medida resumen de la mortalidad por edad, se deriva en realidad de la construcción de una Tabla de mortalidad, y representa el número promedio de años de vida que podrían llegar a vivir un grupo de recién nacidos si estuvieran sujetos, en cada edad, a los mismos riesgos de muerte que predominan en la población en el periodo de tiempo (regularmente un año) al cual se refiere la Tabla de mortalidad.

Las Tablas de vida o Tablas de mortalidad son el mejor instrumento para analizar la incidencia de la mortalidad, en términos del sexo y edad, en virtud que dicho modelo permite establecer las probabilidades de vida y de muerte de una población en función de sus edades. Con dichos modelos se logra describir el comportamiento de la mortalidad del pasado y del presente; además, mediante una proyección se logran vislumbrar las perspectivas del cambio futuro en las condiciones de mortalidad de la población.

Para la construcción de las Tablas de mortalidad, para el total del país, se han utilizado el conjunto de tasas de mortalidad por grupos de edad, que se calcularon con las defunciones anuales (un promedio de cinco años centradas en las fechas censales), procedimiento por el cual se busca obviar los problemas estacionales de la mortalidad y del sub-registro de los hechos vitales en el sistema de estadísticas vitales.

En el Anexo 2 de este documento se presenta la serie histórica de Tablas abreviadas de mortalidad, por sexo y por grupos quinquenales de edad, representativas de las condiciones de mortalidad correspondientes a los años censales 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010.

Por otro lado, en el Anexo 3, se entregan las Tablas de mortalidad estimadas para cada uno de los períodos quinquenales: 1950-2010. Unas y otras fueron construidas como parte del proceso de revisión de las proyecciones nacionales de población.

Para la construcción de las Tablas de mortalidad del período 1950-2010 se siguieron los procedimientos habituales para este tipo de estimación demográfica, apoyándose para ello las esperanzas de vida (e_0), la mortalidad infantil (q_0) y la estructura de la mortalidad ($q_{(x,n)}$) estimadas en base a lo observado para cada uno de los períodos entre 1950 y 2010. Las estimaciones de la mortalidad por sexo y grupos quinquenales de edad, de cada uno de los quinquenios del período 1950-2010, se generaron por interpolación de las probabilidades de muerte ($q_{(x,5)}$), entre las Tablas construidas para los momentos censales de 1950, 1970, 1981, 2002 y 2010.

2.1 Proyección de las Esperanzas de vida al nacer (e_0)

Para proyectar las *Esperanzas de vida al nacer*, por sexo, entre los años 2010 y 2100, se utilizó el procedimiento propuesto por las Naciones Unidas, según un ritmo medio de descenso de la mortalidad, y buscando la coherencia en los valores de los diferenciales entre sexos.

Se partió de las estimaciones para la población femenina obtenidas para los cinco momentos censales, proyectando mediante una función logística y bajo el supuesto de que se alcanzaría una esperanza de vida de 78 años en el 2030, y de 89 años en el 2100. El diferencial por sexo se incrementaría levemente hasta el 2070 y luego se reduciría hasta cinco años en el 2100.

Cuadro 6
REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacer e_0 proyectadas, por sexo,
según quinquenio. 2010-2100

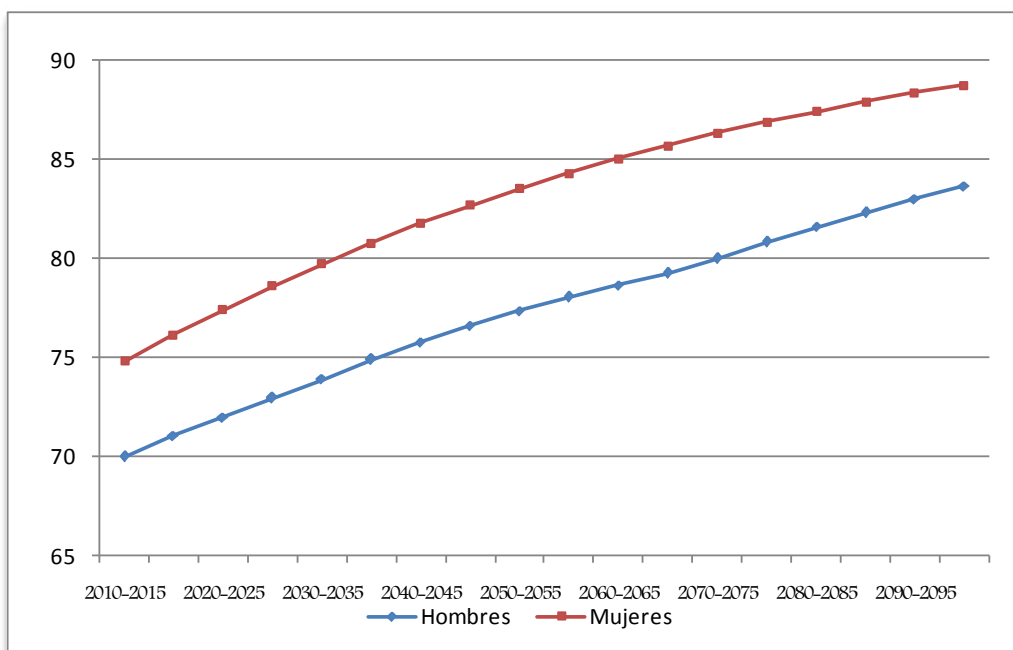
| Años | Hombres | | Mujeres | | Diferencial por sexo | e0 Ambos sexos |
|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------|
| | e0 | Ganancia media anual | e0 | Ganancia media anual | | |
| Inicial ^(a) | 69.30 | | 73.91 | | 4.61 | 71.55 |
| 2010-2015 | 70.00 | | 74.80 | | 4.80 | 72.30 |
| 2015-2020 | 71.07 | 0.21 | 76.17 | 0.27 | 5.10 | 73.57 |
| 2020-2025 | 72.00 | 0.19 | 77.40 | 0.25 | 5.40 | 74.70 |
| 2025-2030 | 72.94 | 0.19 | 78.62 | 0.24 | 5.68 | 75.71 |
| 2030-2035 | 73.90 | 0.19 | 79.70 | 0.22 | 5.80 | 76.70 |
| 2035-2040 | 74.90 | 0.20 | 80.80 | 0.22 | 5.90 | 77.80 |
| 2040-2045 | 75.80 | 0.18 | 81.80 | 0.20 | 6.00 | 78.70 |
| 2045-2050 | 76.60 | 0.16 | 82.70 | 0.18 | 6.10 | 79.60 |
| 2050-2055 | 77.34 | 0.15 | 83.53 | 0.17 | 6.19 | 80.36 |
| 2055-2060 | 78.03 | 0.14 | 84.32 | 0.16 | 6.29 | 81.10 |
| 2060-2065 | 78.67 | 0.13 | 85.04 | 0.14 | 6.37 | 81.78 |
| 2065-2070 | 79.26 | 0.12 | 85.71 | 0.13 | 6.45 | 82.41 |
| 2070-2075 | 79.99 | 0.15 | 86.33 | 0.12 | 6.34 | 82.98 |
| 2075-2080 | 80.81 | 0.16 | 86.90 | 0.11 | 6.09 | 83.51 |
| 2080-2085 | 81.58 | 0.15 | 87.42 | 0.10 | 5.84 | 83.99 |
| 2085-2090 | 82.31 | 0.15 | 87.90 | 0.10 | 5.59 | 84.42 |
| 2090-2095 | 83.00 | 0.14 | 88.35 | 0.09 | 5.35 | 84.82 |
| 2095-2100 | 83.65 | 0.13 | 88.75 | 0.08 | 5.10 | 85.18 |
| Límite ^(b) | 89.00 | | 93.00 | | 4.00 | 90.05 |

^(a)Tabla 2010 con datos censales y Estadísticas Vitales

^(b)Tabla Límite de Coale-Demeny Modelo Oeste

En el Cuadro 6 se observan las esperanzas de vida estimadas y proyectadas, en tanto que en el Gráfico 9 se muestra la evolución de la esperanza de vida al nacer por sexo, entre los años 2010 y 2100.

Gráfico 9
 REPÚBLICA DOMINICANA: Esperanza de vida al nacer proyectada por sexo, según quinquenio.
 2010-2100



2.2 Proyección de la mortalidad infantil

La mortalidad infantil es una de las principales preocupaciones de la sociedad, y por supuesto de las entidades del sector salud encargadas de los planes y programas destinados a reducirla. Además, desde el punto de vista de la demografía se reconoce que la mortalidad infantil tiene un peso importante en la determinación de los niveles de la esperanza de vida al nacer.

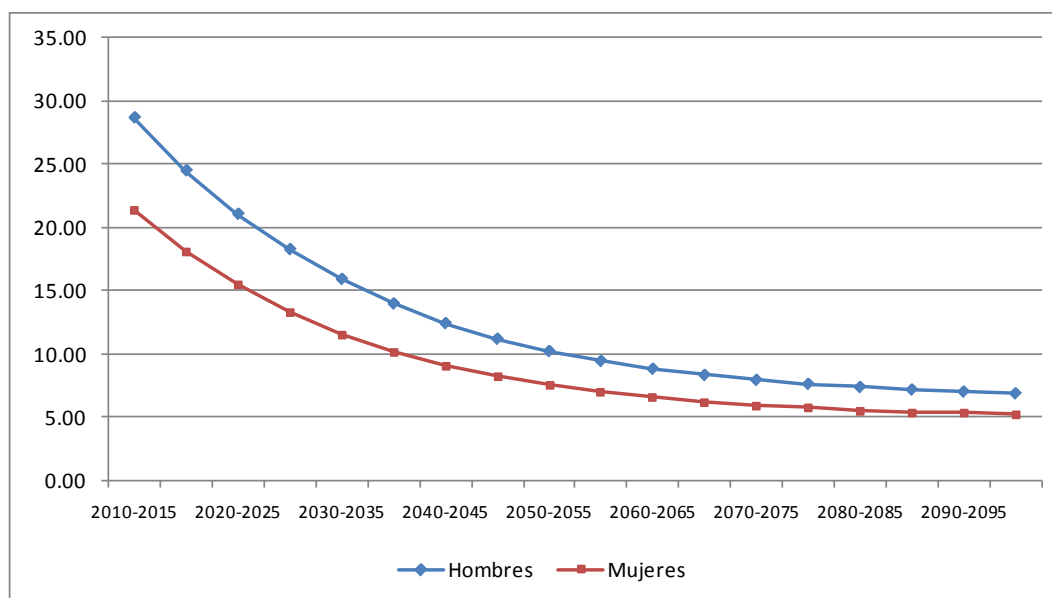
Dado que el nivel actual de la mortalidad infantil en República Dominicana aún está lejos de los niveles que han logrado los países de mayor desarrollo, para efectos de la proyección de este indicador se consideró que ésta continuará su descenso de forma continua, aproximándose a un valor para las mujeres del 12 por mil en el año 2030, y valores cercanos a 5 por mil para finales del siglo XXI.

La proyección de los valores anuales de este componente, para el período 2010 al 2100, se efectuó mediante el uso de una función logística, apoyándose en los valores de este indicador, disponibles para el periodo 1950-2010. Se utilizaron las cifras de mortalidad infantil de las mujeres, y mediante el manejo de la tendencia del indicador de sobre-mortalidad infantil se obtuvieron las cifras correspondientes para los hombres.

Cuadro 7
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tasas de mortalidad infantil proyectadas por sexo,
 según quinquenio. 2010- 2100

| Años | Mortalidad infantil | | | Sobre-mortalidad |
|-----------|---------------------|---------|-------------|------------------|
| | Hombres | Mujeres | Ambos sexos | |
| 2010-2015 | 28.68 | 21.42 | 25.14 | 1.34 |
| 2015-2020 | 24.50 | 18.17 | 21.41 | 1.35 |
| 2020-2025 | 21.07 | 15.52 | 18.36 | 1.36 |
| 2025-2030 | 18.28 | 13.38 | 15.89 | 1.37 |
| 2030-2035 | 15.93 | 11.65 | 13.84 | 1.37 |
| 2035-2040 | 13.99 | 10.27 | 12.18 | 1.36 |
| 2040-2045 | 12.44 | 9.17 | 10.84 | 1.36 |
| 2045-2050 | 11.21 | 8.29 | 9.79 | 1.35 |
| 2050-2055 | 10.24 | 7.60 | 8.95 | 1.35 |
| 2055-2060 | 9.46 | 7.05 | 8.28 | 1.34 |
| 2060-2065 | 8.84 | 6.62 | 7.76 | 1.34 |
| 2065-2070 | 8.35 | 6.27 | 7.34 | 1.33 |
| 2070-2075 | 7.96 | 6.00 | 7.00 | 1.33 |
| 2075-2080 | 7.65 | 5.79 | 6.74 | 1.32 |
| 2080-2085 | 7.40 | 5.62 | 6.53 | 1.32 |
| 2085-2090 | 7.20 | 5.49 | 6.37 | 1.31 |
| 2090-2095 | 7.04 | 5.38 | 6.23 | 1.31 |
| 2095-2100 | 6.90 | 5.30 | 6.12 | 1.30 |

Gráfico 10
 REPÚBLICA DOMINICANA: Mortalidad infantil proyectada por sexo,
 según quinquenio, 2010-2100



2.3 Proyección de las Tablas de mortalidad quinquenales 2010-2100

La reconstrucción de las Tablas de mortalidad históricas permite proyectar hacia el futuro Tablas de mortalidad que describan el comportamiento esperado de este componente demográfico.

Para la construcción de las Tablas de mortalidad para el período 2010 hasta el año 2100, se realizó una interpolación lineal entre las Tablas de mortalidad estimadas para el año 2010 y la Tabla límite sugerida por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE).

En esa oportunidad se utilizó como Tabla límite el Modelo Oeste de Coale-Demeny, con unas esperanzas de vida al nacer de 89 años para los hombres y de 93 para las mujeres, y una mortalidad infantil de 2.27 y 1.93 por mil para hombres y mujeres, respectivamente.

La determinación de las Tablas de mortalidad de República Dominicana, para cada uno de los quinquenios del período 2010-2100, se efectuó mediante el programa PRODEM, desarrollado por Naciones Unidas, procedimiento que a su vez requiere de la preparación previa de la probable evolución de las esperanzas de vida al nacer y de las tasas de mortalidad infantil por sexo.

En la primera etapa se realizó una proyección de las esperanzas de vida al nacer por sexo, teniendo en cuenta la evolución histórica que ha tenido dicho indicador en el país, y utilizando la función logística para proyectar la esperanza de vida de las mujeres, y, mediante una proyección del diferencial por sexo, lograr obtener la estimación de la esperanza de vida para los hombres.

2.4 Cambios esperados en la mortalidad en República Dominicana

El planteamiento general, sobre el posible y más factible escenario de evolución de la mortalidad en el país tiene soporte analítico e instrumental en las Tablas abreviadas de mortalidad por sexo, que fueron construidas para las fechas censales 2002 a 2010, así como los antecedentes que ofrecen las que se disponían para los años 1950, 1970 y 1981. Para este propósito se utilizó el modelo de la función logística sustentando el proceso en los siguientes “supuestos” generales:

1. Un primer supuesto, de carácter general, y que corrientemente es aceptado como el más lógico bajo cualquier condición previa y reciente, es que la mortalidad como fenómeno socio-demográfico tiende a disminuir, y por tanto en el futuro también seguirá con esta tendencia.
2. Si bien la mortalidad continuará descendiendo, los avances son cada vez más difíciles de alcanzar y por lo tanto los logros se concentrarán en ciertas edades en las cuales el control de los factores que la determinaran pueden ser controlados. Esto hará que la estructura de mortalidad tienda a modificarse en el tiempo.
3. Respecto a la mortalidad infantil, se parte del hecho que el nivel actual que se registra en el país resulta ser tres o cuatro veces superior a los alcanzados en países más desarrollados, en muchos de los cuales ya se rebasó, o se está por rebasar, la barrera de las 5 defunciones de menores de 1 año por cada mil nacidos vivos; aunque las posibilidades de reducción son muy amplias, se ha llegado a un nivel en donde su disminución es más difícil. Se espera que el país logre alcanzar una tasa cercana a 10 por mil hacia mediados del siglo XXI.

4. En cuanto a la mortalidad general, la situación resulta compleja, en razón del creciente peso que tienen los factores de la violencia y los accidentes. Hacia el período 2020-2025 la esperanza de vida podría alcanzar los 77.4 y 72 años, para mujeres y hombres respectivamente, ampliándose el diferencial a 5.4 años. A mediados de este siglo, las mujeres dominicanas estarían bordeando los 83 años promedio de vida, en tanto que los hombres alcanzarían aproximadamente los 77 años.
5. Respecto a la evolución de la mortalidad por sexo y edad, se parte de las probabilidades de muerte establecidas en el período 2010, condiciones que se supone se van modificando paulatinamente, hasta lograr, en el largo plazo, una estructura de mortalidad ligada fundamentalmente a las condiciones epidemiológicas y de carácter socio-económico, que logre alcanzar el país en su momento, aproximándose al modelo límite.

En las Gráficas 11 y 12 se muestra el cambio en las probabilidades de muerte, por sexo y edad, entre el año 1950 y el 2010, y su proyección para los quinquenios 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100. En la Gráfica 13 se muestran los índices sobre-mortalidad masculina por edad, para los mismos años.

En términos de sobre-mortalidad se mantendrían las condiciones observadas en el año 2010 en los grupos de edades de entre 20 a 40 años, e incrementándose en las edades de los extremos, los menores de 10 y los mayores de 40 años.

Gráfico 11

REPÚBLICA DOMINICANA: probabilidades de muerte (q_x), por grupos de edad, hombres
1950, 2010, 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100

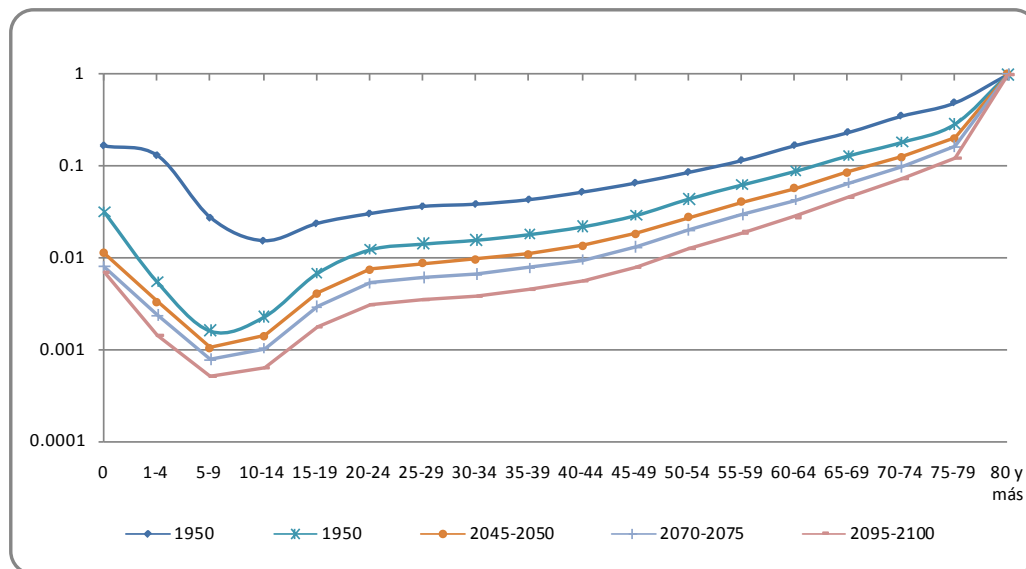


Gráfico 12
 REPÚBLICA DOMINICANA: probabilidades de muerte (${}_nq_x$), por grupos de edad, mujeres
 1950, 2010, 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100

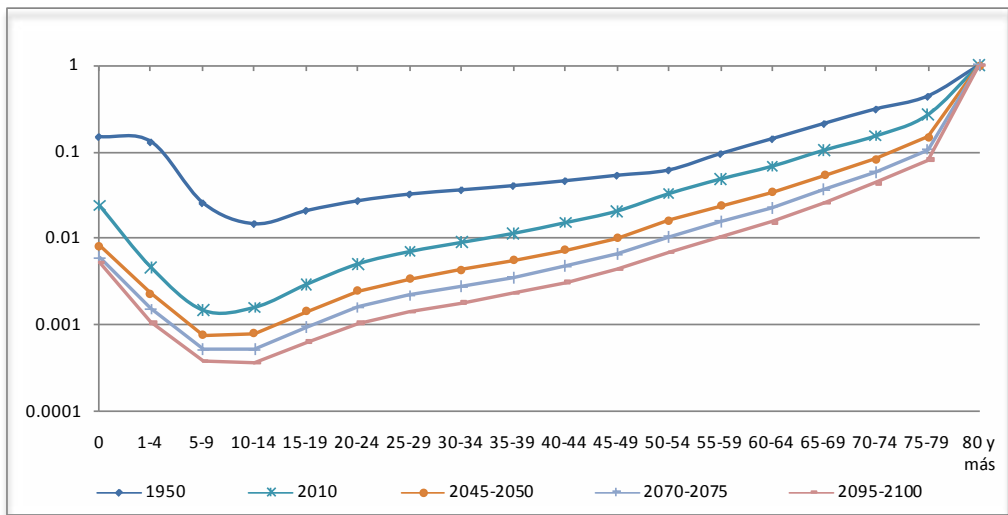
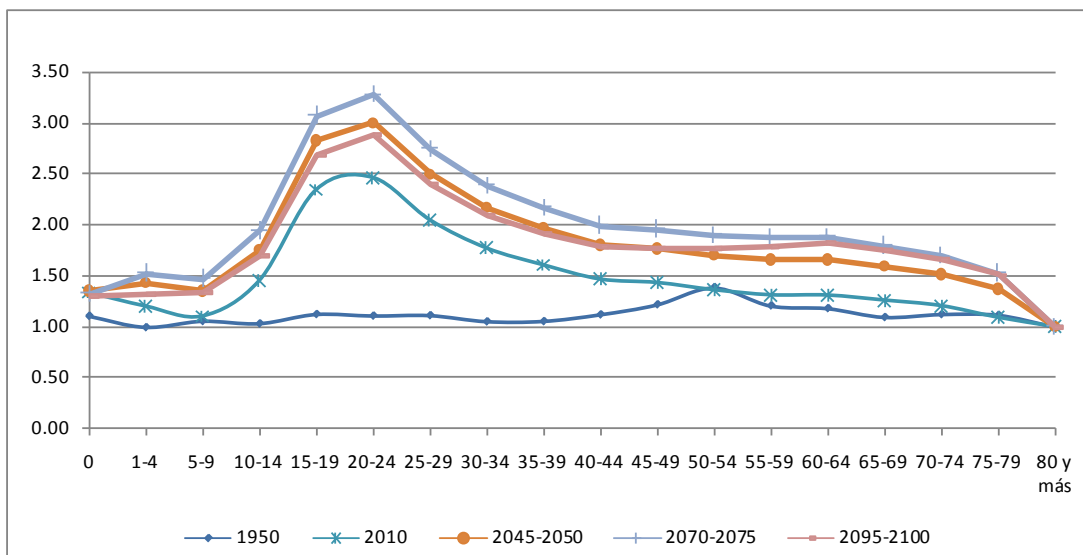


Gráfico 13
 REPÚBLICA DOMINICANA: Sobre-mortalidad masculina, según Tablas de vida de los años
 1950, 2010, 2045-2050, 2070-2075 y 2095-2100



3. ANEXOS

Anexo 1.

Funciones de la Tabla de mortalidad

Funciones de la Tabla de mortalidad

Tabla de mortalidad: llamada también Tabla de vida, es un instrumento o modelo teórico que permite medir las probabilidades de vida y de muerte de una población, y obtener una serie de funciones que describen el comportamiento y riesgo de muerte en el seno de una población, en una fecha o período determinado

Tasa central de mortalidad (m_x): es el cociente entre las defunciones ocurridas entre las edades exactas x y $x+n$, ${}_n d_x$ y la población estacionaria ${}_n L_x$ correspondientes a esas mismas edades.

Probabilidad de muerte (q_x): representa la posibilidad que tiene una persona de edad exacta X de fallecer dentro del año que sigue al momento en que alcanza dicha edad; es decir, fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x+n$.

Sobrevivientes (l_x): representa el número de personas que alcanzan con vida la edad exacta X , de una generación inicial de l_0 nacimientos, corrientemente se utiliza el valor 100.000.

Defunciones (d_x): representa el número de muertes ocurridas de una generación inicial de l_0 nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$.

Tasa de mortalidad infantil (q_0): es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica se define como el cociente entre las defunciones de menores de un año ocurridas en un lapso de tiempo, y los nacimientos ocurridos en el mismo período.

Tiempo vivido entre x y $x+n$ (L_x): representa el número de años vividos entre x y $x+n$ por la generación de l_0 nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$. Además, la población estacionaria con edades comprendidas entre las edades exactas x y $x+n$.

Tiempo vivido entre x y w (T_x): es el número total de años vividos por la generación de l_0 nacimientos, entre las edades x y w .

Esperanza de vida a la edad X (e_x): representa el número de años que en promedio vive una persona desde la edad X en adelante, hasta el final de la vida.

Relación de sobrevivencia entre x y $x+n$ ($P_{x,x+n}$): es la probabilidad que tienen los componentes de la población estacionaria, con edades comprendidas entre las edades exactas x y $x+n$, de sobrevivir cierto número de años, que en el caso de las Tablas abreviadas de mortalidad corresponden a cinco años.

Factor de separación de las defunciones de menores de un año (f_0): representa el tiempo vivido dentro del primer año de vida, por cada uno de los niños que fallecen antes de cumplir su primer año de vida.

Tiempo vivido dentro del grupo de 1-4 años (k_1): tiempo vivido dentro del grupo de 1-4 años por cada una de las personas que fallecen dentro del mismo grupo de edad. Dividiendo esta función por la amplitud del intervalo se obtiene el factor de separación de las defunciones de 1 a 4 años.

Anexo 2.
Tablas abreviadas de mortalidad en las fechas censales
1950, 1970, 1981, 2002 y 2010

Cuadro 2.1
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 Censo 1950

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.18697 | 0.16642 | 100000 | 16642 | 89011 | 0.78490 | (1) | 4290777 | 42.91 |
| 1 | 4 | 0.03581 | 0.13037 | 83358 | 10867 | 303438 | 0.91094 | (2) | 4201765 | 50.41 |
| 5 | 5 | 0.00555 | 0.02735 | 72491 | 1983 | 357497 | 0.97855 | | 3898327 | 53.78 |
| 10 | 5 | 0.00310 | 0.01539 | 70508 | 1085 | 349827 | 0.98047 | | 3540831 | 50.22 |
| 15 | 5 | 0.00481 | 0.02374 | 69423 | 1648 | 342994 | 0.97296 | | 3191003 | 45.96 |
| 20 | 5 | 0.00618 | 0.03042 | 67775 | 2062 | 333720 | 0.96663 | | 2848009 | 42.02 |
| 25 | 5 | 0.00742 | 0.03642 | 65713 | 2393 | 322582 | 0.96253 | | 2514289 | 38.26 |
| 30 | 5 | 0.00786 | 0.03855 | 63320 | 2441 | 310497 | 0.95916 | | 2191707 | 34.61 |
| 35 | 5 | 0.00883 | 0.04322 | 60879 | 2631 | 297816 | 0.95239 | | 1881211 | 30.90 |
| 40 | 5 | 0.01072 | 0.05220 | 58248 | 3041 | 283637 | 0.94131 | | 1583394 | 27.18 |
| 45 | 5 | 0.01355 | 0.06554 | 55207 | 3618 | 266990 | 0.92469 | | 1299758 | 23.54 |
| 50 | 5 | 0.01792 | 0.08577 | 51589 | 4425 | 246882 | 0.90005 | | 1032768 | 20.02 |
| 55 | 5 | 0.02451 | 0.11547 | 47164 | 5446 | 222205 | 0.85993 | | 785885 | 16.66 |
| 60 | 5 | 0.03665 | 0.16788 | 41718 | 7004 | 191081 | 0.80255 | | 563680 | 13.51 |
| 65 | 5 | 0.05274 | 0.23299 | 34714 | 8088 | 153352 | 0.71565 | | 372599 | 10.73 |
| 70 | 5 | 0.08523 | 0.35131 | 26626 | 9354 | 109746 | 0.59436 | | 219247 | 8.23 |
| 75 | 5 | 0.12959 | 0.48940 | 17272 | 8453 | 65229 | 0.40431 | (3) | 109501 | 6.34 |
| 80 | w | 0.19920 | 1.00000 | 8819 | 8819 | 44272 | 0.00000 | | 44272 | 5.02 |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.16703 | 0.15044 | 100000 | 15044 | 90066 | 0.79845 | (1) | 4522103 | 45.22 |
| 1 | 4 | 0.03594 | 0.13078 | 84956 | 11111 | 309159 | 0.91289 | (2) | 4432037 | 52.17 |
| 5 | 5 | 0.00525 | 0.02589 | 73845 | 1912 | 364448 | 0.97953 | | 4122878 | 55.83 |
| 10 | 5 | 0.00300 | 0.01490 | 71934 | 1072 | 356988 | 0.98200 | | 3758430 | 52.25 |
| 15 | 5 | 0.00427 | 0.02114 | 70862 | 1498 | 350564 | 0.97574 | | 3401442 | 48.00 |
| 20 | 5 | 0.00557 | 0.02745 | 69364 | 1904 | 342059 | 0.96994 | | 3050878 | 43.98 |
| 25 | 5 | 0.00666 | 0.03275 | 67460 | 2209 | 331775 | 0.96535 | | 2708819 | 40.15 |
| 30 | 5 | 0.00746 | 0.03662 | 65250 | 2389 | 320278 | 0.96125 | | 2377044 | 36.43 |
| 35 | 5 | 0.00836 | 0.04096 | 62861 | 2575 | 307868 | 0.95627 | | 2056765 | 32.72 |
| 40 | 5 | 0.00955 | 0.04662 | 60286 | 2811 | 294404 | 0.94984 | | 1748897 | 29.01 |
| 45 | 5 | 0.01107 | 0.05387 | 57476 | 3096 | 279638 | 0.94217 | | 1454493 | 25.31 |
| 50 | 5 | 0.01280 | 0.06202 | 54379 | 3373 | 263466 | 0.92165 | | 1174855 | 21.60 |
| 55 | 5 | 0.02011 | 0.09575 | 51007 | 4884 | 242824 | 0.88217 | | 911390 | 17.87 |
| 60 | 5 | 0.03063 | 0.14224 | 46123 | 6561 | 214213 | 0.82513 | | 668565 | 14.50 |
| 65 | 5 | 0.04765 | 0.21290 | 39562 | 8423 | 176755 | 0.74299 | | 454352 | 11.48 |
| 70 | 5 | 0.07423 | 0.31304 | 31140 | 9748 | 131328 | 0.63573 | | 277597 | 8.91 |
| 75 | 5 | 0.11244 | 0.43885 | 21392 | 9388 | 83489 | 0.42921 | (3) | 146269 | 6.84 |
| 80 | w | 0.19120 | 1.00000 | 12004 | 12004 | 62780 | 0.00000 | | 62780 | 5.23 |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 2.2
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 Censo 1970

| Edad (x) | n | m _(x,n) | q _(x,n) | l _(x) | d _(x,n) | L _(x,n) | P _(x,x+5) | T _(x) | e _(x) | |
|----------------|---|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.11672 | 0.10751 | 100000 | 10751 | 92109 | 0.87217 | (1) | 5675975 | 56.76 |
| 1 | 4 | 0.01392 | 0.05364 | 89249 | 4787 | 343975 | 0.96323 | (2) | 5583866 | 62.57 |
| 5 | 5 | 0.00215 | 0.01070 | 84462 | 904 | 420049 | 0.99122 | | 5239892 | 62.04 |
| 10 | 5 | 0.00137 | 0.00683 | 83558 | 571 | 416363 | 0.99223 | | 4819843 | 57.68 |
| 15 | 5 | 0.00175 | 0.00871 | 82987 | 723 | 413129 | 0.98895 | | 4403480 | 53.06 |
| 20 | 5 | 0.00270 | 0.01342 | 82264 | 1104 | 408562 | 0.98523 | | 3990350 | 48.51 |
| 25 | 5 | 0.00325 | 0.01613 | 81160 | 1309 | 402529 | 0.98280 | | 3581788 | 44.13 |
| 30 | 5 | 0.00369 | 0.01829 | 79851 | 1460 | 395605 | 0.98022 | | 3179259 | 39.81 |
| 35 | 5 | 0.00430 | 0.02129 | 78391 | 1669 | 387782 | 0.97665 | | 2783654 | 35.51 |
| 40 | 5 | 0.00516 | 0.02545 | 76722 | 1953 | 378728 | 0.96935 | | 2395872 | 31.23 |
| 45 | 5 | 0.00733 | 0.03599 | 74769 | 2691 | 367119 | 0.95493 | | 2017144 | 26.98 |
| 50 | 5 | 0.01120 | 0.05448 | 72078 | 3927 | 350575 | 0.93413 | | 1650025 | 22.89 |
| 55 | 5 | 0.01621 | 0.07791 | 68152 | 5310 | 327484 | 0.90147 | | 1299450 | 19.07 |
| 60 | 5 | 0.02574 | 0.12090 | 62842 | 7598 | 295215 | 0.84465 | | 971967 | 15.47 |
| 65 | 5 | 0.04310 | 0.19454 | 55244 | 10747 | 249353 | 0.76431 | | 676751 | 12.25 |
| 70 | 5 | 0.06695 | 0.28677 | 44497 | 12760 | 190584 | 0.66760 | | 427398 | 9.61 |
| 75 | 5 | 0.09887 | 0.39637 | 31737 | 12579 | 127235 | 0.46272 | (3) | 236814 | 7.46 |
| 80 | w | 0.17483 | 1.00000 | 19157 | 19157 | 109579 | 0.00000 | | 109579 | 5.72 |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.09854 | 0.09189 | 100000 | 9189 | 93255 | 0.88813 | (1) | 6022152 | 60.22 |
| 1 | 4 | 0.01303 | 0.05034 | 90811 | 4571 | 350810 | 0.96653 | (2) | 5928896 | 65.29 |
| 5 | 5 | 0.00186 | 0.00926 | 86240 | 799 | 429201 | 0.99237 | | 5578087 | 64.68 |
| 10 | 5 | 0.00120 | 0.00598 | 85441 | 511 | 425928 | 0.99280 | | 5148885 | 60.26 |
| 15 | 5 | 0.00169 | 0.00842 | 84930 | 715 | 422863 | 0.99033 | | 4722958 | 55.61 |
| 20 | 5 | 0.00220 | 0.01094 | 84215 | 921 | 418771 | 0.98780 | | 4300095 | 51.06 |
| 25 | 5 | 0.00271 | 0.01347 | 83294 | 1122 | 413663 | 0.98521 | | 3881324 | 46.60 |
| 30 | 5 | 0.00325 | 0.01613 | 82172 | 1325 | 407545 | 0.98243 | | 3467661 | 42.20 |
| 35 | 5 | 0.00384 | 0.01903 | 80846 | 1539 | 400385 | 0.97888 | | 3060116 | 37.85 |
| 40 | 5 | 0.00470 | 0.02325 | 79308 | 1844 | 391929 | 0.97311 | | 2659731 | 33.54 |
| 45 | 5 | 0.00622 | 0.03061 | 77464 | 2371 | 381391 | 0.96321 | | 2267802 | 29.28 |
| 50 | 5 | 0.00882 | 0.04317 | 75093 | 3242 | 367359 | 0.94741 | | 1886411 | 25.12 |
| 55 | 5 | 0.01289 | 0.06243 | 71851 | 4486 | 348040 | 0.92397 | | 1519052 | 21.14 |
| 60 | 5 | 0.01897 | 0.09054 | 67365 | 6099 | 321578 | 0.88545 | | 1171011 | 17.38 |
| 65 | 5 | 0.03033 | 0.14094 | 61266 | 8635 | 284743 | 0.82023 | | 849433 | 13.86 |
| 70 | 5 | 0.05069 | 0.22496 | 52631 | 11840 | 233556 | 0.71857 | | 564690 | 10.73 |
| 75 | 5 | 0.08611 | 0.35428 | 40791 | 14452 | 167828 | 0.49317 | (3) | 331134 | 8.12 |
| 80 | w | 0.16129 | 1.00000 | 26340 | 26340 | 163306 | 0.00000 | | 163306 | 6.20 |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 2.3
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 Censo 1981

| Edad (x) | n | m _(x,n) | q _(x,n) | l _(x) | d _(x,n) | L _(x,n) | P _(x,x+5) | T _(x) | e _(x) | |
|----------------|---|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.09223 | 0.08637 | 100000 | 8637 | 93643 | 0.91166 | (1) | 6127845 | 61.28 |
| 1 | 4 | 0.00337 | 0.01334 | 91363 | 1219 | 362186 | 0.98574 | (2) | 6034202 | 66.05 |
| 5 | 5 | 0.00124 | 0.00617 | 90144 | 556 | 449331 | 0.99441 | | 5672017 | 62.92 |
| 10 | 5 | 0.00100 | 0.00500 | 89588 | 448 | 446820 | 0.99368 | | 5222686 | 58.30 |
| 15 | 5 | 0.00154 | 0.00765 | 89140 | 682 | 443996 | 0.98933 | | 4775866 | 53.58 |
| 20 | 5 | 0.00276 | 0.01372 | 88458 | 1214 | 439257 | 0.98500 | | 4331870 | 48.97 |
| 25 | 5 | 0.00328 | 0.01629 | 87245 | 1421 | 432670 | 0.98306 | | 3892613 | 44.62 |
| 30 | 5 | 0.00355 | 0.01760 | 85823 | 1510 | 425340 | 0.98072 | | 3459944 | 40.31 |
| 35 | 5 | 0.00424 | 0.02098 | 84313 | 1769 | 417142 | 0.97561 | | 3034603 | 35.99 |
| 40 | 5 | 0.00565 | 0.02787 | 82544 | 2301 | 406968 | 0.96800 | | 2617461 | 31.71 |
| 45 | 5 | 0.00738 | 0.03624 | 80243 | 2908 | 393947 | 0.95390 | | 2210493 | 27.55 |
| 50 | 5 | 0.01159 | 0.05634 | 77335 | 4357 | 375784 | 0.93526 | | 1816546 | 23.49 |
| 55 | 5 | 0.01529 | 0.07365 | 72978 | 5375 | 351455 | 0.90301 | | 1440761 | 19.74 |
| 60 | 5 | 0.02603 | 0.12218 | 67603 | 8260 | 317368 | 0.86043 | | 1089307 | 16.11 |
| 65 | 5 | 0.03464 | 0.15939 | 59344 | 9459 | 273071 | 0.79576 | | 771939 | 13.01 |
| 70 | 5 | 0.05914 | 0.25760 | 49885 | 12850 | 217299 | 0.71104 | | 498867 | 10.00 |
| 75 | 5 | 0.07939 | 0.33121 | 37035 | 12266 | 154507 | 0.45126 | (3) | 281569 | 7.60 |
| 80 | w | 0.19493 | 1.00000 | 24768 | 24768 | 127062 | 0.00000 | | 127062 | 5.13 |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.07747 | 0.07332 | 100000 | 7332 | 94644 | 0.92451 | (1) | 6496605 | 64.97 |
| 1 | 4 | 0.00312 | 0.01237 | 92668 | 1146 | 367611 | 0.98733 | (2) | 6401961 | 69.08 |
| 5 | 5 | 0.00106 | 0.00529 | 91522 | 484 | 456398 | 0.99538 | | 6034349 | 65.93 |
| 10 | 5 | 0.00079 | 0.00395 | 91038 | 360 | 454289 | 0.99518 | | 5577951 | 61.27 |
| 15 | 5 | 0.00114 | 0.00569 | 90678 | 516 | 452100 | 0.99284 | | 5123663 | 56.50 |
| 20 | 5 | 0.00173 | 0.00863 | 90162 | 778 | 448865 | 0.99080 | | 4671563 | 51.81 |
| 25 | 5 | 0.00196 | 0.00977 | 89384 | 873 | 444736 | 0.98858 | | 4222698 | 47.24 |
| 30 | 5 | 0.00264 | 0.01309 | 88511 | 1159 | 439657 | 0.98509 | | 3777962 | 42.68 |
| 35 | 5 | 0.00338 | 0.01676 | 87352 | 1464 | 433100 | 0.97963 | | 3338305 | 38.22 |
| 40 | 5 | 0.00487 | 0.02404 | 85888 | 2065 | 424278 | 0.97198 | | 2905205 | 33.83 |
| 45 | 5 | 0.00652 | 0.03210 | 83823 | 2691 | 412389 | 0.95991 | | 2480927 | 29.60 |
| 50 | 5 | 0.00991 | 0.04834 | 81133 | 3922 | 395858 | 0.94708 | | 2068538 | 25.50 |
| 55 | 5 | 0.01189 | 0.05773 | 77211 | 4457 | 374909 | 0.92238 | | 1672680 | 21.66 |
| 60 | 5 | 0.02077 | 0.09873 | 72753 | 7183 | 345809 | 0.88921 | | 1297771 | 17.84 |
| 65 | 5 | 0.02648 | 0.12418 | 65570 | 8143 | 307495 | 0.83514 | | 951962 | 14.52 |
| 70 | 5 | 0.04725 | 0.21130 | 57428 | 12134 | 256803 | 0.76243 | | 644467 | 11.22 |
| 75 | 5 | 0.06266 | 0.27088 | 45293 | 12269 | 195794 | 0.49494 | (3) | 387665 | 8.56 |
| 80 | w | 0.17212 | 1.00000 | 33024 | 33024 | 191871 | 0.00000 | | 191871 | 5.81 |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 2.4
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 Censo 2002

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00463 | 0.04104 | 100000 | 4104 | 96720 | 0.95703 | (1) | 6716145 | 67.16 |
| 1 | 4 | 0.00062 | 0.00706 | 95896 | 677 | 381795 | 0.99412 | (2) | 6619425 | 69.03 |
| 5 | 5 | 0.00033 | 0.00166 | 95219 | 158 | 475700 | 0.99771 | | 6237629 | 65.51 |
| 10 | 5 | 0.00059 | 0.00292 | 95061 | 278 | 474610 | 0.99470 | | 5761930 | 60.61 |
| 15 | 5 | 0.00154 | 0.00767 | 94783 | 727 | 472097 | 0.98834 | | 5287319 | 55.78 |
| 20 | 5 | 0.00315 | 0.01565 | 94057 | 1472 | 466593 | 0.98229 | | 4815222 | 51.19 |
| 25 | 5 | 0.00399 | 0.01977 | 92585 | 1830 | 458332 | 0.97923 | | 4348629 | 46.97 |
| 30 | 5 | 0.00441 | 0.02178 | 90754 | 1977 | 448810 | 0.97724 | | 3890297 | 42.87 |
| 35 | 5 | 0.00481 | 0.02375 | 88777 | 2109 | 438593 | 0.97407 | | 3441488 | 38.77 |
| 40 | 5 | 0.00570 | 0.02812 | 86668 | 2437 | 427220 | 0.96791 | | 3002895 | 34.65 |
| 45 | 5 | 0.00735 | 0.03609 | 84231 | 3040 | 413511 | 0.95981 | | 2575675 | 30.58 |
| 50 | 5 | 0.00907 | 0.04434 | 81192 | 3600 | 396891 | 0.94287 | | 2162164 | 26.63 |
| 55 | 5 | 0.01452 | 0.07001 | 77592 | 5432 | 374215 | 0.91893 | | 1765273 | 22.75 |
| 60 | 5 | 0.01937 | 0.09231 | 72160 | 6661 | 343877 | 0.88449 | | 1391058 | 19.28 |
| 65 | 5 | 0.02994 | 0.13904 | 65498 | 9107 | 304157 | 0.83714 | | 1047181 | 15.99 |
| 70 | 5 | 0.04151 | 0.18743 | 56391 | 10569 | 254621 | 0.77160 | | 743025 | 13.18 |
| 75 | 5 | 0.06315 | 0.27075 | 45822 | 12406 | 196466 | 0.59774 | (3) | 488404 | 10.66 |
| 80 | w | 0.11446 | 1.00000 | 33416 | 33416 | 291937 | | | 291937 | 8.74 |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00380 | 0.03115 | 100000 | 3115 | 97555 | 0.96703 | (1) | 7148008 | 71.48 |
| 1 | 4 | 0.00061 | 0.00614 | 96885 | 595 | 385960 | 0.99488 | (2) | 7050453 | 72.77 |
| 5 | 5 | 0.00034 | 0.00171 | 96290 | 165 | 481039 | 0.99804 | | 6664493 | 69.21 |
| 10 | 5 | 0.00044 | 0.00221 | 96125 | 213 | 480095 | 0.99684 | | 6183454 | 64.33 |
| 15 | 5 | 0.00082 | 0.00410 | 95913 | 393 | 478580 | 0.99415 | | 5703359 | 59.46 |
| 20 | 5 | 0.00152 | 0.00760 | 95519 | 725 | 475781 | 0.99067 | | 5224779 | 54.70 |
| 25 | 5 | 0.00223 | 0.01107 | 94794 | 1049 | 471342 | 0.98786 | | 4748998 | 50.10 |
| 30 | 5 | 0.00266 | 0.01322 | 93745 | 1239 | 465618 | 0.98549 | | 4277656 | 45.63 |
| 35 | 5 | 0.00319 | 0.01581 | 92505 | 1462 | 458860 | 0.98173 | | 3812038 | 41.21 |
| 40 | 5 | 0.00419 | 0.02074 | 91043 | 1888 | 450476 | 0.97589 | | 3353178 | 36.83 |
| 45 | 5 | 0.00558 | 0.02749 | 89154 | 2451 | 439616 | 0.96844 | | 2902702 | 32.56 |
| 50 | 5 | 0.00726 | 0.03566 | 86703 | 3092 | 425741 | 0.95533 | | 2463086 | 28.41 |
| 55 | 5 | 0.01105 | 0.05374 | 83612 | 4493 | 406721 | 0.93586 | | 2037345 | 24.37 |
| 60 | 5 | 0.01552 | 0.07466 | 79118 | 5907 | 380633 | 0.90413 | | 1630624 | 20.61 |
| 65 | 5 | 0.02495 | 0.11729 | 73212 | 8587 | 344144 | 0.85853 | | 1249990 | 17.07 |
| 70 | 5 | 0.03635 | 0.16619 | 64624 | 10740 | 295459 | 0.79506 | | 905846 | 14.02 |
| 75 | 5 | 0.05614 | 0.24476 | 53884 | 13189 | 234909 | 0.61515 | (3) | 610388 | 11.33 |
| 80 | w | 0.10838 | 1.00000 | 40695 | 40695 | 375479 | | | 375479 | 9.23 |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 2.5
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 Censo 2010

| Edad (x) | n | m _(x,n) | q _(x,n) | l _(x) | d _(x,n) | L _(x,n) | P _(x,x+5) | T _(x) | e _(x) | |
|----------------|---|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|------------------|-------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00423 | 0.03160 | 100000 | 3160 | 97341 | 0.96650 | (1) | 6929508 | 69.30 |
| 1 | 4 | 0.00061 | 0.00545 | 96840 | 528 | 385909 | 0.99571 | (2) | 6832167 | 70.55 |
| 5 | 5 | 0.00032 | 0.00161 | 96312 | 155 | 481174 | 0.99805 | | 6446258 | 66.93 |
| 10 | 5 | 0.00046 | 0.00229 | 96158 | 221 | 480236 | 0.99544 | | 5965084 | 62.03 |
| 15 | 5 | 0.00137 | 0.00681 | 95937 | 654 | 478048 | 0.99040 | | 5484848 | 57.17 |
| 20 | 5 | 0.00249 | 0.01238 | 95283 | 1180 | 473460 | 0.98666 | | 5006800 | 52.55 |
| 25 | 5 | 0.00288 | 0.01429 | 94103 | 1345 | 467146 | 0.98498 | | 4533340 | 48.17 |
| 30 | 5 | 0.00318 | 0.01575 | 92758 | 1461 | 460129 | 0.98305 | | 4066194 | 43.84 |
| 35 | 5 | 0.00366 | 0.01815 | 91297 | 1657 | 452331 | 0.97992 | | 3606065 | 39.50 |
| 40 | 5 | 0.00445 | 0.02202 | 89640 | 1973 | 443250 | 0.97437 | | 3153734 | 35.18 |
| 45 | 5 | 0.00594 | 0.02927 | 87667 | 2566 | 431887 | 0.96325 | | 2710484 | 30.92 |
| 50 | 5 | 0.00906 | 0.04427 | 85101 | 3767 | 416015 | 0.94643 | | 2278597 | 26.78 |
| 55 | 5 | 0.01300 | 0.06295 | 81334 | 5120 | 393731 | 0.92438 | | 1862582 | 22.90 |
| 60 | 5 | 0.01852 | 0.08846 | 76214 | 6742 | 363956 | 0.89072 | | 1468851 | 19.27 |
| 65 | 5 | 0.02795 | 0.13043 | 69472 | 9061 | 324182 | 0.84383 | | 1104896 | 15.90 |
| 70 | 5 | 0.04032 | 0.18258 | 60411 | 11030 | 273555 | 0.76540 | | 780714 | 12.92 |
| 75 | 5 | 0.06786 | 0.28773 | 49381 | 14208 | 209380 | 0.58715 | (3) | 507159 | 10.27 |
| 80 | w | 0.11812 | 1.00000 | 35173 | 35173 | 297779 | | | 297779 | 8.47 |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00272 | 0.02370 | 100000 | 2370 | 98092 | 0.97487 | (1) | 7391050 | 73.91 |
| 1 | 4 | 0.00049 | 0.00454 | 97630 | 443 | 389345 | 0.99619 | (2) | 7292958 | 74.70 |
| 5 | 5 | 0.00029 | 0.00146 | 97187 | 142 | 485579 | 0.99848 | | 6903613 | 71.03 |
| 10 | 5 | 0.00032 | 0.00158 | 97045 | 153 | 484842 | 0.99776 | | 6418034 | 66.13 |
| 15 | 5 | 0.00058 | 0.00291 | 96892 | 282 | 483754 | 0.99603 | | 5933193 | 61.24 |
| 20 | 5 | 0.00101 | 0.00503 | 96610 | 486 | 481832 | 0.99400 | | 5449439 | 56.41 |
| 25 | 5 | 0.00140 | 0.00698 | 96123 | 671 | 478939 | 0.99206 | | 4967606 | 51.68 |
| 30 | 5 | 0.00179 | 0.00890 | 95453 | 850 | 475137 | 0.98990 | | 4488667 | 47.02 |
| 35 | 5 | 0.00227 | 0.01131 | 94603 | 1070 | 470337 | 0.98683 | | 4013530 | 42.42 |
| 40 | 5 | 0.00303 | 0.01503 | 93534 | 1406 | 464144 | 0.98226 | | 3543194 | 37.88 |
| 45 | 5 | 0.00413 | 0.02045 | 92128 | 1884 | 455912 | 0.97351 | | 3079049 | 33.42 |
| 50 | 5 | 0.00662 | 0.03254 | 90243 | 2936 | 443835 | 0.95974 | | 2623137 | 29.07 |
| 55 | 5 | 0.00984 | 0.04803 | 87307 | 4194 | 425965 | 0.94221 | | 2179302 | 24.96 |
| 60 | 5 | 0.01401 | 0.06763 | 83113 | 5621 | 401350 | 0.91447 | | 1753337 | 21.10 |
| 65 | 5 | 0.02187 | 0.10360 | 77492 | 8028 | 367024 | 0.87265 | | 1351987 | 17.45 |
| 70 | 5 | 0.03287 | 0.15154 | 69464 | 10527 | 320282 | 0.79250 | | 984963 | 14.18 |
| 75 | 5 | 0.06127 | 0.26388 | 58937 | 15553 | 253823 | 0.61813 | (3) | 664681 | 11.28 |
| 80 | w | 0.10560 | 1.00000 | 43385 | 43385 | 410858 | | | 410858 | 9.47 |

(1) $P_{(b,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0-4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Anexo 3.
Tablas abreviadas de mortalidad 1950-2010

Cuadro 3.1
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1950-1955

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.18092 | 0.16136 | 100000 | 16136 | 89188 | 0.79516 | (1) | 4474001 | 44.74 |
| 1 | 4 | 0.03185 | 0.11714 | 83864 | 9824 | 308394 | 0.91973 | (2) | 4384813 | 52.28 |
| 5 | 5 | 0.00496 | 0.02448 | 74040 | 1812 | 365670 | 0.98074 | | 4076418 | 55.06 |
| 10 | 5 | 0.00280 | 0.01391 | 72228 | 1005 | 358627 | 0.98249 | | 3710748 | 51.38 |
| 15 | 5 | 0.00427 | 0.02115 | 71223 | 1506 | 352349 | 0.97572 | | 3352122 | 47.07 |
| 20 | 5 | 0.00557 | 0.02749 | 69717 | 1916 | 343792 | 0.96983 | | 2999773 | 43.03 |
| 25 | 5 | 0.00669 | 0.03292 | 67800 | 2232 | 333421 | 0.96603 | | 2655981 | 39.17 |
| 30 | 5 | 0.00714 | 0.03506 | 65568 | 2299 | 322094 | 0.96279 | | 2322561 | 35.42 |
| 35 | 5 | 0.00805 | 0.03944 | 63270 | 2495 | 310109 | 0.95657 | | 2000467 | 31.62 |
| 40 | 5 | 0.00975 | 0.04759 | 60774 | 2892 | 296641 | 0.94614 | | 1690357 | 27.81 |
| 45 | 5 | 0.01247 | 0.06044 | 57882 | 3499 | 280664 | 0.92990 | | 1393716 | 24.08 |
| 50 | 5 | 0.01675 | 0.08037 | 54383 | 4371 | 260990 | 0.90592 | | 1113052 | 20.47 |
| 55 | 5 | 0.02306 | 0.10899 | 50012 | 5451 | 236435 | 0.86708 | | 852062 | 17.04 |
| 60 | 5 | 0.03473 | 0.15978 | 44561 | 7120 | 205007 | 0.80982 | | 615628 | 13.82 |
| 65 | 5 | 0.05105 | 0.22636 | 37441 | 8475 | 166019 | 0.72399 | | 410620 | 10.97 |
| 70 | 5 | 0.08198 | 0.34018 | 28966 | 9854 | 120197 | 0.60688 | | 244601 | 8.44 |
| 75 | 5 | 0.12403 | 0.47336 | 19112 | 9047 | 72945 | 0.41365 | (3) | 124405 | 6.51 |
| 80 | w | 0.19560 | 1.00000 | 10065 | 10065 | 51460 | | | 51460 | 5.11 |
| | | f(0) = | 0.3300 | | k(1,4) = | 1.2453 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.16011 | 0.14459 | 100000 | 14459 | 90304 | 0.81008 | (1) | 4731000 | 47.31 |
| 1 | 4 | 0.03164 | 0.11641 | 85541 | 9958 | 314735 | 0.92234 | (2) | 4640696 | 54.25 |
| 5 | 5 | 0.00464 | 0.02292 | 75583 | 1732 | 373583 | 0.98183 | | 4325961 | 57.23 |
| 10 | 5 | 0.00268 | 0.01331 | 73850 | 983 | 366795 | 0.98393 | | 3952378 | 53.52 |
| 15 | 5 | 0.00381 | 0.01887 | 72868 | 1375 | 360901 | 0.97834 | | 3585582 | 49.21 |
| 20 | 5 | 0.00496 | 0.02450 | 71493 | 1752 | 353085 | 0.97313 | | 3224681 | 45.10 |
| 25 | 5 | 0.00595 | 0.02931 | 69741 | 2044 | 343596 | 0.96889 | | 2871596 | 41.18 |
| 30 | 5 | 0.00670 | 0.03296 | 67697 | 2231 | 332908 | 0.96503 | | 2528001 | 37.34 |
| 35 | 5 | 0.00755 | 0.03704 | 65466 | 2425 | 321267 | 0.96031 | | 2195093 | 33.53 |
| 40 | 5 | 0.00867 | 0.04245 | 63041 | 2676 | 308514 | 0.95400 | | 1873826 | 29.72 |
| 45 | 5 | 0.01020 | 0.04972 | 60365 | 3001 | 294322 | 0.94593 | | 1565312 | 25.93 |
| 50 | 5 | 0.01209 | 0.05865 | 57364 | 3365 | 278407 | 0.92624 | | 1270991 | 22.16 |
| 55 | 5 | 0.01880 | 0.08980 | 53999 | 4849 | 257873 | 0.88961 | | 992583 | 18.38 |
| 60 | 5 | 0.02850 | 0.13301 | 49150 | 6537 | 229407 | 0.83586 | | 734710 | 14.95 |
| 65 | 5 | 0.04446 | 0.20005 | 42613 | 8525 | 191752 | 0.75673 | | 505303 | 11.86 |
| 70 | 5 | 0.06984 | 0.29731 | 34088 | 10135 | 145104 | 0.65051 | | 313551 | 9.20 |
| 75 | 5 | 0.10753 | 0.42375 | 23953 | 10150 | 94391 | 0.43964 | (3) | 168447 | 7.03 |
| 80 | w | 0.18639 | 1.00000 | 13803 | 13803 | 74055 | | | 74055 | 5.37 |
| | | f(0) = | 0.3294 | | k(1,4) = | 1.2456 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.2
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1955-1960

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.16357 | 0.14697 | 100000 | 14697 | 89854 | 0.81843 | (1) | 4855999 | 48.56 |
| 1 | 4 | 0.02494 | 0.09337 | 85303 | 7964 | 319360 | 0.93584 | (2) | 4766145 | 55.87 |
| 5 | 5 | 0.00390 | 0.01932 | 77339 | 1494 | 382957 | 0.98467 | | 4446785 | 57.50 |
| 10 | 5 | 0.00227 | 0.01126 | 75844 | 854 | 377086 | 0.98614 | | 4063828 | 53.58 |
| 15 | 5 | 0.00333 | 0.01649 | 74990 | 1237 | 371859 | 0.98067 | | 3686742 | 49.16 |
| 20 | 5 | 0.00449 | 0.02222 | 73753 | 1639 | 364670 | 0.97560 | | 3314883 | 44.95 |
| 25 | 5 | 0.00540 | 0.02664 | 72115 | 1921 | 355771 | 0.97231 | | 2950213 | 40.91 |
| 30 | 5 | 0.00584 | 0.02878 | 70194 | 2020 | 345918 | 0.96932 | | 2594442 | 36.96 |
| 35 | 5 | 0.00664 | 0.03264 | 68174 | 2225 | 335304 | 0.96408 | | 2248524 | 32.98 |
| 40 | 5 | 0.00802 | 0.03930 | 65948 | 2592 | 323261 | 0.95483 | | 1913219 | 29.01 |
| 45 | 5 | 0.01053 | 0.05129 | 63356 | 3250 | 308658 | 0.93927 | | 1589958 | 25.10 |
| 50 | 5 | 0.01465 | 0.07068 | 60107 | 4248 | 289914 | 0.91647 | | 1281300 | 21.32 |
| 55 | 5 | 0.02047 | 0.09736 | 55859 | 5438 | 265697 | 0.87993 | | 991386 | 17.75 |
| 60 | 5 | 0.03132 | 0.14522 | 50420 | 7322 | 233796 | 0.82287 | | 725689 | 14.39 |
| 65 | 5 | 0.04804 | 0.21445 | 43098 | 9242 | 192385 | 0.73903 | | 491893 | 11.41 |
| 70 | 5 | 0.07624 | 0.32019 | 33856 | 10840 | 142179 | 0.62949 | | 299508 | 8.85 |
| 75 | 5 | 0.11432 | 0.44454 | 23016 | 10231 | 89500 | 0.43113 | (3) | 157329 | 6.84 |
| 80 | w | 0.18848 | 1.00000 | 12784 | 12784 | 67829 | | | 67829 | 5.31 |
| | | f(0) = | 0.3096 | | k(1,4) = | 1.2563 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.14276 | 0.12995 | 100000 | 12995 | 91024 | 0.83420 | (1) | 5141000 | 51.41 |
| 1 | 4 | 0.02453 | 0.09192 | 87005 | 7998 | 326078 | 0.93864 | (2) | 5049976 | 58.04 |
| 5 | 5 | 0.00360 | 0.01786 | 79007 | 1411 | 391509 | 0.98574 | | 4723898 | 59.79 |
| 10 | 5 | 0.00213 | 0.01059 | 77596 | 822 | 385927 | 0.98722 | | 4332389 | 55.83 |
| 15 | 5 | 0.00302 | 0.01500 | 76774 | 1151 | 380994 | 0.98278 | | 3946462 | 51.40 |
| 20 | 5 | 0.00393 | 0.01947 | 75623 | 1473 | 374434 | 0.97856 | | 3565468 | 47.15 |
| 25 | 5 | 0.00474 | 0.02344 | 74150 | 1738 | 366407 | 0.97494 | | 3191034 | 43.03 |
| 30 | 5 | 0.00542 | 0.02672 | 72413 | 1935 | 357225 | 0.97148 | | 2824626 | 39.01 |
| 35 | 5 | 0.00617 | 0.03037 | 70478 | 2140 | 347037 | 0.96719 | | 2467401 | 35.01 |
| 40 | 5 | 0.00719 | 0.03533 | 68337 | 2414 | 335651 | 0.96108 | | 2120364 | 31.03 |
| 45 | 5 | 0.00871 | 0.04263 | 65923 | 2811 | 322588 | 0.95234 | | 1784713 | 27.07 |
| 50 | 5 | 0.01087 | 0.05291 | 63112 | 3340 | 307213 | 0.93408 | | 1462125 | 23.17 |
| 55 | 5 | 0.01659 | 0.07966 | 59773 | 4761 | 286961 | 0.90232 | | 1154913 | 19.32 |
| 60 | 5 | 0.02491 | 0.11727 | 55012 | 6451 | 258930 | 0.85419 | | 867952 | 15.78 |
| 65 | 5 | 0.03911 | 0.17814 | 48561 | 8651 | 221176 | 0.78020 | | 609022 | 12.54 |
| 70 | 5 | 0.06256 | 0.27049 | 39910 | 10795 | 172561 | 0.67572 | | 387846 | 9.72 |
| 75 | 5 | 0.09938 | 0.39800 | 29115 | 11588 | 116604 | 0.45837 | (3) | 215284 | 7.39 |
| 80 | w | 0.17761 | 1.00000 | 17527 | 17527 | 98681 | | | 98681 | 5.63 |
| | | f(0) = | 0.3093 | | k(1,4) = | 1.2565 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.3
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1960-1965

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.14581 | 0.13214 | 100000 | 13214 | 90626 | 0.84048 | (1) | 5213998 | 52.14 |
| 1 | 4 | 0.01946 | 0.07390 | 86786 | 6413 | 329614 | 0.94905 | (2) | 5123372 | 59.03 |
| 5 | 5 | 0.00304 | 0.01510 | 80373 | 1213 | 398830 | 0.98788 | | 4793758 | 59.64 |
| 10 | 5 | 0.00183 | 0.00909 | 79159 | 720 | 393998 | 0.98912 | | 4394927 | 55.52 |
| 15 | 5 | 0.00255 | 0.01268 | 78440 | 994 | 389713 | 0.98472 | | 4000929 | 51.01 |
| 20 | 5 | 0.00361 | 0.01791 | 77445 | 1387 | 383760 | 0.98032 | | 3611215 | 46.63 |
| 25 | 5 | 0.00434 | 0.02149 | 76059 | 1634 | 376207 | 0.97745 | | 3227456 | 42.43 |
| 30 | 5 | 0.00478 | 0.02364 | 74424 | 1759 | 367723 | 0.97466 | | 2851249 | 38.31 |
| 35 | 5 | 0.00549 | 0.02708 | 72665 | 1968 | 358405 | 0.97024 | | 2483526 | 34.18 |
| 40 | 5 | 0.00661 | 0.03251 | 70697 | 2299 | 347740 | 0.96194 | | 2125120 | 30.06 |
| 45 | 5 | 0.00895 | 0.04379 | 68399 | 2995 | 334505 | 0.94695 | | 1777380 | 25.99 |
| 50 | 5 | 0.01295 | 0.06274 | 65403 | 4103 | 316758 | 0.92512 | | 1442875 | 22.06 |
| 55 | 5 | 0.01837 | 0.08783 | 61300 | 5384 | 293040 | 0.89048 | | 1126117 | 18.37 |
| 60 | 5 | 0.02856 | 0.13330 | 55916 | 7454 | 260946 | 0.83355 | | 833076 | 14.90 |
| 65 | 5 | 0.04561 | 0.20469 | 48462 | 9920 | 217512 | 0.75140 | | 572130 | 11.81 |
| 70 | 5 | 0.07165 | 0.30381 | 38543 | 11710 | 163439 | 0.64812 | | 354617 | 9.20 |
| 75 | 5 | 0.10663 | 0.42093 | 26833 | 11295 | 105928 | 0.44592 | (3) | 191179 | 7.12 |
| 80 | w | 0.18226 | 1.00000 | 15538 | 15538 | 85251 | | | 85251 | 5.49 |
| | | f(0) = | 0.2906 | | k(1,4) = | 1.2667 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.12558 | 0.11531 | 100000 | 11531 | 91820 | 0.85658 | (1) | 5521998 | 55.22 |
| 1 | 4 | 0.01892 | 0.07197 | 88469 | 6367 | 336472 | 0.95190 | (2) | 5430178 | 61.38 |
| 5 | 5 | 0.00277 | 0.01373 | 82102 | 1127 | 407690 | 0.98893 | | 5093706 | 62.04 |
| 10 | 5 | 0.00168 | 0.00838 | 80974 | 678 | 403176 | 0.98990 | | 4686016 | 57.87 |
| 15 | 5 | 0.00238 | 0.01184 | 80296 | 951 | 399102 | 0.98640 | | 4282841 | 53.34 |
| 20 | 5 | 0.00310 | 0.01538 | 79345 | 1220 | 393675 | 0.98300 | | 3883738 | 48.95 |
| 25 | 5 | 0.00377 | 0.01865 | 78125 | 1457 | 386981 | 0.97987 | | 3490063 | 44.67 |
| 30 | 5 | 0.00438 | 0.02164 | 76667 | 1659 | 379189 | 0.97673 | | 3103083 | 40.47 |
| 35 | 5 | 0.00505 | 0.02493 | 75008 | 1870 | 370367 | 0.97280 | | 2723894 | 36.31 |
| 40 | 5 | 0.00600 | 0.02953 | 73139 | 2160 | 360293 | 0.96686 | | 2353526 | 32.18 |
| 45 | 5 | 0.00751 | 0.03686 | 70978 | 2617 | 348351 | 0.95755 | | 1993234 | 28.08 |
| 50 | 5 | 0.00989 | 0.04824 | 68362 | 3298 | 333565 | 0.94047 | | 1644883 | 24.06 |
| 55 | 5 | 0.01481 | 0.07139 | 65064 | 4645 | 313708 | 0.91270 | | 1311318 | 20.15 |
| 60 | 5 | 0.02204 | 0.10444 | 60419 | 6310 | 286320 | 0.86917 | | 997610 | 16.51 |
| 65 | 5 | 0.03485 | 0.16029 | 54109 | 8673 | 248861 | 0.79938 | | 711290 | 13.15 |
| 70 | 5 | 0.05679 | 0.24865 | 45436 | 11297 | 198935 | 0.69628 | | 462429 | 10.18 |
| 75 | 5 | 0.09292 | 0.37702 | 34138 | 12871 | 138514 | 0.47432 | (3) | 263494 | 7.72 |
| 80 | w | 0.17017 | 1.00000 | 21267 | 21267 | 124980 | | | 124980 | 5.88 |
| | | f(0) = | 0.2906 | | k(1,4) = | 1.2667 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.4
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1965-1970

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.12773 | 0.11688 | 100000 | 11688 | 91506 | 0.86134 | (1) | 5538999 | 55.39 |
| 1 | 4 | 0.01524 | 0.05854 | 88312 | 5170 | 339165 | 0.95958 | (2) | 5447493 | 61.68 |
| 5 | 5 | 0.00237 | 0.01176 | 83142 | 978 | 413264 | 0.99042 | | 5108328 | 61.44 |
| 10 | 5 | 0.00148 | 0.00738 | 82164 | 606 | 409304 | 0.99148 | | 4695064 | 57.14 |
| 15 | 5 | 0.00194 | 0.00967 | 81558 | 789 | 405817 | 0.98792 | | 4285760 | 52.55 |
| 20 | 5 | 0.00292 | 0.01451 | 80769 | 1172 | 400916 | 0.98404 | | 3879944 | 48.04 |
| 25 | 5 | 0.00352 | 0.01743 | 79597 | 1387 | 394519 | 0.98150 | | 3479028 | 43.71 |
| 30 | 5 | 0.00396 | 0.01958 | 78210 | 1532 | 387221 | 0.97888 | | 3084510 | 39.44 |
| 35 | 5 | 0.00459 | 0.02269 | 76678 | 1740 | 379042 | 0.97510 | | 2697288 | 35.18 |
| 40 | 5 | 0.00551 | 0.02716 | 74938 | 2035 | 369604 | 0.96755 | | 2318246 | 30.94 |
| 45 | 5 | 0.00772 | 0.03788 | 72903 | 2761 | 357612 | 0.95300 | | 1948642 | 26.73 |
| 50 | 5 | 0.01162 | 0.05648 | 70142 | 3962 | 340805 | 0.93195 | | 1591030 | 22.68 |
| 55 | 5 | 0.01673 | 0.08031 | 66180 | 5315 | 317613 | 0.89881 | | 1250225 | 18.89 |
| 60 | 5 | 0.02642 | 0.12390 | 60865 | 7541 | 285472 | 0.84196 | | 932612 | 15.32 |
| 65 | 5 | 0.04370 | 0.19700 | 53324 | 10505 | 240357 | 0.76118 | | 647140 | 12.14 |
| 70 | 5 | 0.06808 | 0.29089 | 42819 | 12456 | 182956 | 0.66288 | | 406782 | 9.50 |
| 75 | 5 | 0.10072 | 0.40232 | 30363 | 12216 | 121277 | 0.45816 | (3) | 223826 | 7.37 |
| 80 | w | 0.17697 | 1.00000 | 18148 | 18148 | 102549 | | | 102549 | 5.65 |
| | | f(0) = | 0.2733 | | k(1,4) = | 1.2760 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.10861 | 0.10067 | 100000 | 10067 | 92688 | 0.87733 | (1) | 5866915 | 58.67 |
| 1 | 4 | 0.01459 | 0.05614 | 89933 | 5049 | 345978 | 0.96247 | (2) | 5774227 | 64.21 |
| 5 | 5 | 0.00210 | 0.01046 | 84884 | 888 | 422200 | 0.99145 | | 5428249 | 63.95 |
| 10 | 5 | 0.00133 | 0.00662 | 83996 | 556 | 418590 | 0.99202 | | 5006049 | 59.60 |
| 15 | 5 | 0.00188 | 0.00934 | 83440 | 779 | 415251 | 0.98927 | | 4587459 | 54.98 |
| 20 | 5 | 0.00244 | 0.01213 | 82661 | 1003 | 410797 | 0.98651 | | 4172207 | 50.47 |
| 25 | 5 | 0.00299 | 0.01486 | 81658 | 1213 | 405256 | 0.98378 | | 3761411 | 46.06 |
| 30 | 5 | 0.00355 | 0.01761 | 80444 | 1416 | 398681 | 0.98090 | | 3356154 | 41.72 |
| 35 | 5 | 0.00417 | 0.02061 | 79028 | 1629 | 391068 | 0.97725 | | 2957473 | 37.42 |
| 40 | 5 | 0.00505 | 0.02494 | 77399 | 1930 | 382171 | 0.97143 | | 2566405 | 33.16 |
| 45 | 5 | 0.00656 | 0.03229 | 75469 | 2437 | 371254 | 0.96169 | | 2184235 | 28.94 |
| 50 | 5 | 0.00911 | 0.04453 | 73032 | 3252 | 357032 | 0.94555 | | 1812981 | 24.82 |
| 55 | 5 | 0.01340 | 0.06483 | 69780 | 4524 | 337591 | 0.92094 | | 1455949 | 20.86 |
| 60 | 5 | 0.01979 | 0.09427 | 65256 | 6152 | 310902 | 0.88108 | | 1118357 | 17.14 |
| 65 | 5 | 0.03153 | 0.14613 | 59105 | 8637 | 273931 | 0.81464 | | 807455 | 13.66 |
| 70 | 5 | 0.05231 | 0.23131 | 50468 | 11674 | 223154 | 0.71259 | | 533525 | 10.57 |
| 75 | 5 | 0.08792 | 0.36038 | 38794 | 13981 | 159018 | 0.48765 | (3) | 310371 | 8.00 |
| 80 | w | 0.16394 | 1.00000 | 24813 | 24813 | 151353 | | | 151353 | 6.10 |
| | | f(0) = | 0.2736 | | k(1,4) = | 1.2759 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.5
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1970-1975

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.11179 | 0.10331 | 100000 | 10331 | 92411 | 0.88305 | (1) | 5813015 | 58.13 |
| 1 | 4 | 0.01011 | 0.03937 | 89669 | 3530 | 349116 | 0.97103 | (2) | 5720604 | 63.80 |
| 5 | 5 | 0.00183 | 0.00910 | 86139 | 784 | 428734 | 0.99235 | | 5371487 | 62.36 |
| 10 | 5 | 0.00124 | 0.00618 | 85355 | 528 | 425456 | 0.99274 | | 4942753 | 57.91 |
| 15 | 5 | 0.00167 | 0.00833 | 84827 | 707 | 422370 | 0.98908 | | 4517296 | 53.25 |
| 20 | 5 | 0.00272 | 0.01353 | 84120 | 1138 | 417758 | 0.98515 | | 4094926 | 48.68 |
| 25 | 5 | 0.00326 | 0.01619 | 82983 | 1343 | 411555 | 0.98289 | | 3677169 | 44.31 |
| 30 | 5 | 0.00364 | 0.01805 | 81639 | 1473 | 404514 | 0.98040 | | 3265614 | 40.00 |
| 35 | 5 | 0.00428 | 0.02118 | 80166 | 1698 | 396586 | 0.97628 | | 2861100 | 35.69 |
| 40 | 5 | 0.00533 | 0.02631 | 78468 | 2064 | 387181 | 0.96887 | | 2464514 | 31.41 |
| 45 | 5 | 0.00735 | 0.03608 | 76404 | 2757 | 375129 | 0.95457 | | 2077333 | 27.19 |
| 50 | 5 | 0.01134 | 0.05514 | 73647 | 4061 | 358085 | 0.93453 | | 1702205 | 23.11 |
| 55 | 5 | 0.01589 | 0.07640 | 69587 | 5317 | 334642 | 0.90202 | | 1344119 | 19.32 |
| 60 | 5 | 0.02584 | 0.12135 | 64270 | 7799 | 301852 | 0.85024 | | 1009478 | 15.71 |
| 65 | 5 | 0.04007 | 0.18209 | 56471 | 10283 | 256646 | 0.77546 | | 707626 | 12.53 |
| 70 | 5 | 0.06416 | 0.27644 | 46188 | 12768 | 199018 | 0.68290 | | 450980 | 9.76 |
| 75 | 5 | 0.09179 | 0.37330 | 33419 | 12475 | 135909 | 0.46060 | (3) | 251962 | 7.54 |
| 80 | w | 0.18047 | 1.00000 | 20944 | 20944 | 116053 | | | 116053 | 5.54 |
| | | f(0) = | 0.2654 | | k(1,4) = | 1.2921 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.09422 | 0.08813 | 100000 | 8813 | 93541 | 0.89881 | (1) | 6177015 | 61.77 |
| 1 | 4 | 0.00923 | 0.03603 | 91187 | 3285 | 355865 | 0.97418 | (2) | 6083474 | 66.71 |
| 5 | 5 | 0.00156 | 0.00776 | 87902 | 682 | 437802 | 0.99351 | | 5727609 | 65.16 |
| 10 | 5 | 0.00105 | 0.00521 | 87219 | 455 | 434958 | 0.99370 | | 5289807 | 60.65 |
| 15 | 5 | 0.00148 | 0.00739 | 86764 | 641 | 432218 | 0.99127 | | 4854849 | 55.95 |
| 20 | 5 | 0.00202 | 0.01007 | 86123 | 867 | 428447 | 0.98893 | | 4422631 | 51.35 |
| 25 | 5 | 0.00243 | 0.01208 | 85256 | 1030 | 423705 | 0.98648 | | 3994185 | 46.85 |
| 30 | 5 | 0.00302 | 0.01498 | 84226 | 1262 | 417976 | 0.98343 | | 3570480 | 42.39 |
| 35 | 5 | 0.00367 | 0.01817 | 82964 | 1508 | 411051 | 0.97916 | | 3152504 | 38.00 |
| 40 | 5 | 0.00477 | 0.02355 | 81456 | 1918 | 402486 | 0.97269 | | 2741453 | 33.66 |
| 45 | 5 | 0.00633 | 0.03117 | 79538 | 2479 | 391493 | 0.96197 | | 2338966 | 29.41 |
| 50 | 5 | 0.00923 | 0.04512 | 77059 | 3477 | 376602 | 0.94729 | | 1947474 | 25.27 |
| 55 | 5 | 0.01251 | 0.06066 | 73582 | 4463 | 356752 | 0.92337 | | 1570871 | 21.35 |
| 60 | 5 | 0.01964 | 0.09363 | 69119 | 6471 | 329415 | 0.88688 | | 1214119 | 17.57 |
| 65 | 5 | 0.02887 | 0.13462 | 62647 | 8434 | 292152 | 0.82586 | | 884704 | 14.12 |
| 70 | 5 | 0.04939 | 0.21981 | 54214 | 11917 | 241276 | 0.73503 | | 592552 | 10.93 |
| 75 | 5 | 0.07700 | 0.32285 | 42297 | 13655 | 177345 | 0.49514 | (3) | 351276 | 8.31 |
| 80 | w | 0.16467 | 1.00000 | 28641 | 28641 | 173930 | | | 173930 | 6.07 |
| | | f(0) = | 0.2671 | | k(1,4) = | 1.2963 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.6
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1975-1980

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.09953 | 0.09274 | 100000 | 9274 | 93178 | 0.90202 | (1) | 6027005 | 60.27 |
| 1 | 4 | 0.00527 | 0.02079 | 90726 | 1886 | 357833 | 0.98145 | (2) | 5933827 | 65.40 |
| 5 | 5 | 0.00141 | 0.00701 | 88840 | 623 | 442643 | 0.99382 | | 5575994 | 62.76 |
| 10 | 5 | 0.00107 | 0.00534 | 88217 | 471 | 439910 | 0.99341 | | 5133351 | 58.19 |
| 15 | 5 | 0.00158 | 0.00785 | 87746 | 688 | 437011 | 0.98926 | | 4693441 | 53.49 |
| 20 | 5 | 0.00275 | 0.01366 | 87058 | 1190 | 432316 | 0.98505 | | 4256430 | 48.89 |
| 25 | 5 | 0.00328 | 0.01626 | 85868 | 1396 | 425851 | 0.98301 | | 3824114 | 44.53 |
| 30 | 5 | 0.00358 | 0.01773 | 84472 | 1497 | 418617 | 0.98063 | | 3398262 | 40.23 |
| 35 | 5 | 0.00425 | 0.02104 | 82975 | 1746 | 410510 | 0.97580 | | 2979645 | 35.91 |
| 40 | 5 | 0.00556 | 0.02742 | 81229 | 2228 | 400577 | 0.96825 | | 2569135 | 31.63 |
| 45 | 5 | 0.00737 | 0.03619 | 79002 | 2859 | 387860 | 0.95409 | | 2168559 | 27.45 |
| 50 | 5 | 0.01152 | 0.05600 | 76142 | 4264 | 370052 | 0.93505 | | 1780699 | 23.39 |
| 55 | 5 | 0.01546 | 0.07444 | 71879 | 5350 | 346017 | 0.90273 | | 1410647 | 19.63 |
| 60 | 5 | 0.02597 | 0.12194 | 66528 | 8113 | 312359 | 0.85751 | | 1064631 | 16.00 |
| 65 | 5 | 0.03618 | 0.16589 | 58415 | 9690 | 267851 | 0.78995 | | 752272 | 12.88 |
| 70 | 5 | 0.06056 | 0.26299 | 48725 | 12814 | 211590 | 0.70295 | | 484420 | 9.94 |
| 75 | 5 | 0.08287 | 0.34325 | 35911 | 12327 | 148738 | 0.45484 | (3) | 272831 | 7.60 |
| 80 | w | 0.19005 | 1.00000 | 23584 | 23584 | 124093 | | | 124093 | 5.26 |
| | | f(0) = | 0.2644 | | k(1,4) = | 1.3111 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.08372 | 0.07889 | 100000 | 7889 | 94231 | 0.91600 | (1) | 6397009 | 63.97 |
| 1 | 4 | 0.00480 | 0.01894 | 92111 | 1745 | 363767 | 0.98359 | (2) | 6302778 | 68.43 |
| 5 | 5 | 0.00120 | 0.00598 | 90366 | 540 | 450480 | 0.99486 | | 5939011 | 65.72 |
| 10 | 5 | 0.00086 | 0.00430 | 89826 | 386 | 448164 | 0.99477 | | 5488531 | 61.10 |
| 15 | 5 | 0.00124 | 0.00616 | 89440 | 551 | 445820 | 0.99241 | | 5040367 | 56.35 |
| 20 | 5 | 0.00181 | 0.00903 | 88888 | 803 | 442435 | 0.99028 | | 4594547 | 51.69 |
| 25 | 5 | 0.00209 | 0.01041 | 88086 | 917 | 438136 | 0.98799 | | 4152111 | 47.14 |
| 30 | 5 | 0.00274 | 0.01362 | 87169 | 1187 | 432876 | 0.98463 | | 3713975 | 42.61 |
| 35 | 5 | 0.00346 | 0.01715 | 85982 | 1475 | 426222 | 0.97950 | | 3281099 | 38.16 |
| 40 | 5 | 0.00484 | 0.02390 | 84507 | 2020 | 417485 | 0.97218 | | 2854877 | 33.78 |
| 45 | 5 | 0.00647 | 0.03184 | 82487 | 2627 | 405868 | 0.96048 | | 2437392 | 29.55 |
| 50 | 5 | 0.00972 | 0.04744 | 79860 | 3789 | 389830 | 0.94714 | | 2031524 | 25.44 |
| 55 | 5 | 0.01206 | 0.05854 | 76071 | 4454 | 369223 | 0.92266 | | 1641694 | 21.58 |
| 60 | 5 | 0.02046 | 0.09731 | 71618 | 6969 | 340666 | 0.88856 | | 1272471 | 17.77 |
| 65 | 5 | 0.02714 | 0.12708 | 64649 | 8216 | 302704 | 0.83256 | | 931804 | 14.41 |
| 70 | 5 | 0.04784 | 0.21366 | 56433 | 12058 | 252021 | 0.75479 | | 629100 | 11.15 |
| 75 | 5 | 0.06656 | 0.28532 | 44375 | 12661 | 190224 | 0.49553 | (3) | 377080 | 8.50 |
| 80 | w | 0.16973 | 1.00000 | 31714 | 31714 | 186856 | | | 186856 | 5.89 |
| | | f(0) = | 0.2688 | | k(1,4) = | 1.3195 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.7
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1980-1985

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.08811 | 0.08270 | 100000 | 8270 | 93861 | 0.91553 | (1) | 6183955 | 61.84 |
| 1 | 4 | 0.00310 | 0.01228 | 91730 | 1127 | 363905 | 0.98695 | (2) | 6090094 | 66.39 |
| 5 | 5 | 0.00109 | 0.00541 | 90603 | 491 | 451791 | 0.99496 | | 5726189 | 63.20 |
| 10 | 5 | 0.00093 | 0.00466 | 90113 | 420 | 449515 | 0.99383 | | 5274399 | 58.53 |
| 15 | 5 | 0.00154 | 0.00768 | 89693 | 689 | 446743 | 0.98912 | | 4824884 | 53.79 |
| 20 | 5 | 0.00284 | 0.01410 | 89004 | 1255 | 441883 | 0.98449 | | 4378142 | 49.19 |
| 25 | 5 | 0.00342 | 0.01695 | 87749 | 1487 | 435029 | 0.98234 | | 3936258 | 44.86 |
| 30 | 5 | 0.00371 | 0.01838 | 86262 | 1586 | 427347 | 0.98006 | | 3501230 | 40.59 |
| 35 | 5 | 0.00435 | 0.02153 | 84677 | 1823 | 418826 | 0.97527 | | 3073883 | 36.30 |
| 40 | 5 | 0.00568 | 0.02801 | 82854 | 2321 | 408466 | 0.96788 | | 2655057 | 32.05 |
| 45 | 5 | 0.00740 | 0.03634 | 80533 | 2927 | 395348 | 0.95476 | | 2246591 | 27.90 |
| 50 | 5 | 0.01120 | 0.05447 | 77606 | 4227 | 377464 | 0.93639 | | 1851242 | 23.85 |
| 55 | 5 | 0.01521 | 0.07327 | 73379 | 5377 | 353454 | 0.90548 | | 1473778 | 20.08 |
| 60 | 5 | 0.02496 | 0.11745 | 68002 | 7987 | 320044 | 0.86428 | | 1120324 | 16.47 |
| 65 | 5 | 0.03394 | 0.15641 | 60015 | 9387 | 276608 | 0.80243 | | 800280 | 13.33 |
| 70 | 5 | 0.05619 | 0.24636 | 50628 | 12473 | 221958 | 0.72121 | | 523672 | 10.34 |
| 75 | 5 | 0.07671 | 0.32182 | 38155 | 12279 | 160078 | 0.46944 | (3) | 301713 | 7.91 |
| 80 | w | 0.18269 | 1.00000 | 25876 | 25876 | 141635 | | | 141635 | 5.47 |
| | | f(0) = | 0.2577 | | k(1,4) = | 1.3238 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.07302 | 0.06930 | 100000 | 6930 | 94902 | 0.92857 | (1) | 6558964 | 65.59 |
| 1 | 4 | 0.00294 | 0.01167 | 93070 | 1086 | 369382 | 0.98818 | (2) | 6464062 | 69.45 |
| 5 | 5 | 0.00098 | 0.00489 | 91984 | 449 | 458797 | 0.99568 | | 6094680 | 66.26 |
| 10 | 5 | 0.00075 | 0.00375 | 91535 | 344 | 456814 | 0.99537 | | 5635883 | 61.57 |
| 15 | 5 | 0.00111 | 0.00551 | 91191 | 503 | 454699 | 0.99299 | | 5179069 | 56.79 |
| 20 | 5 | 0.00171 | 0.00851 | 90689 | 772 | 451512 | 0.99079 | | 4724370 | 52.09 |
| 25 | 5 | 0.00199 | 0.00992 | 89916 | 892 | 447353 | 0.98850 | | 4272858 | 47.52 |
| 30 | 5 | 0.00264 | 0.01310 | 89025 | 1167 | 442207 | 0.98513 | | 3825505 | 42.97 |
| 35 | 5 | 0.00336 | 0.01665 | 87858 | 1463 | 435633 | 0.97987 | | 3383297 | 38.51 |
| 40 | 5 | 0.00479 | 0.02367 | 86395 | 2045 | 426863 | 0.97242 | | 2947665 | 34.12 |
| 45 | 5 | 0.00642 | 0.03158 | 84350 | 2664 | 415092 | 0.96088 | | 2520801 | 29.88 |
| 50 | 5 | 0.00961 | 0.04691 | 81686 | 3832 | 398852 | 0.94803 | | 2105710 | 25.78 |
| 55 | 5 | 0.01179 | 0.05728 | 77855 | 4460 | 378124 | 0.92392 | | 1706857 | 21.92 |
| 60 | 5 | 0.02017 | 0.09602 | 73395 | 7047 | 349357 | 0.89098 | | 1328734 | 18.10 |
| 65 | 5 | 0.02630 | 0.12340 | 66348 | 8188 | 311271 | 0.83791 | | 979376 | 14.76 |
| 70 | 5 | 0.04598 | 0.20621 | 58160 | 11993 | 260818 | 0.76647 | | 668105 | 11.49 |
| 75 | 5 | 0.06188 | 0.26793 | 46167 | 12370 | 199910 | 0.50917 | (3) | 407287 | 8.82 |
| 80 | w | 0.16298 | 1.00000 | 33797 | 33797 | 207377 | | | 207377 | 6.14 |
| | | f(0) = | 0.2643 | | k(1,4) = | 1.3313 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.8
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1985-1990

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.07694 | 0.07270 | 100000 | 7270 | 94488 | 0.92581 | (1) | 6324053 | 63.24 |
| 1 | 4 | 0.00255 | 0.01012 | 92730 | 938 | 368419 | 0.98956 | (2) | 6229565 | 67.18 |
| 5 | 5 | 0.00078 | 0.00387 | 91792 | 355 | 458072 | 0.99608 | | 5861147 | 63.85 |
| 10 | 5 | 0.00079 | 0.00396 | 91437 | 362 | 456278 | 0.99415 | | 5403075 | 59.09 |
| 15 | 5 | 0.00155 | 0.00774 | 91074 | 705 | 453609 | 0.98871 | | 4946798 | 54.32 |
| 20 | 5 | 0.00300 | 0.01488 | 90369 | 1344 | 448485 | 0.98343 | | 4493189 | 49.72 |
| 25 | 5 | 0.00369 | 0.01829 | 89025 | 1628 | 441055 | 0.98088 | | 4044703 | 45.43 |
| 30 | 5 | 0.00404 | 0.01998 | 87397 | 1746 | 432620 | 0.97870 | | 3603648 | 41.23 |
| 35 | 5 | 0.00458 | 0.02265 | 85651 | 1940 | 423404 | 0.97456 | | 3171028 | 37.02 |
| 40 | 5 | 0.00574 | 0.02830 | 83711 | 2369 | 412632 | 0.96764 | | 2747624 | 32.82 |
| 45 | 5 | 0.00744 | 0.03654 | 81342 | 2972 | 399279 | 0.95654 | | 2334992 | 28.71 |
| 50 | 5 | 0.01039 | 0.05064 | 78370 | 3969 | 381926 | 0.93871 | | 1935713 | 24.70 |
| 55 | 5 | 0.01505 | 0.07251 | 74401 | 5394 | 358518 | 0.91052 | | 1553787 | 20.88 |
| 60 | 5 | 0.02279 | 0.10779 | 69006 | 7438 | 326436 | 0.87215 | | 1195269 | 17.32 |
| 65 | 5 | 0.03251 | 0.15032 | 61568 | 9255 | 284703 | 0.81612 | | 868832 | 14.11 |
| 70 | 5 | 0.05029 | 0.22338 | 52313 | 11686 | 232351 | 0.74198 | | 584129 | 11.17 |
| 75 | 5 | 0.07132 | 0.30263 | 40627 | 12295 | 172399 | 0.50992 | (3) | 351778 | 8.66 |
| 80 | w | 0.15795 | 1.00000 | 28332 | 28332 | 179379 | | | 179379 | 6.33 |
| | | f(0) = | 0.2418 | | k(1,4) = | 1.3333 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.06201 | 0.05926 | 100000 | 5926 | 95564 | 0.93869 | (1) | 6714036 | 67.14 |
| 1 | 4 | 0.00253 | 0.01004 | 94074 | 944 | 373779 | 0.99017 | (2) | 6618472 | 70.35 |
| 5 | 5 | 0.00079 | 0.00395 | 93130 | 368 | 464728 | 0.99637 | | 6244693 | 67.05 |
| 10 | 5 | 0.00066 | 0.00330 | 92762 | 306 | 463044 | 0.99580 | | 5779964 | 62.31 |
| 15 | 5 | 0.00102 | 0.00510 | 92456 | 471 | 461101 | 0.99333 | | 5316921 | 57.51 |
| 20 | 5 | 0.00166 | 0.00824 | 91985 | 758 | 458027 | 0.99075 | | 4855820 | 52.79 |
| 25 | 5 | 0.00206 | 0.01026 | 91226 | 936 | 453792 | 0.98831 | | 4397792 | 48.21 |
| 30 | 5 | 0.00265 | 0.01314 | 90291 | 1186 | 448487 | 0.98524 | | 3944000 | 43.68 |
| 35 | 5 | 0.00331 | 0.01640 | 89104 | 1462 | 441867 | 0.98042 | | 3495513 | 39.23 |
| 40 | 5 | 0.00461 | 0.02281 | 87643 | 1999 | 433216 | 0.97345 | | 3053645 | 34.84 |
| 45 | 5 | 0.00617 | 0.03037 | 85644 | 2601 | 421716 | 0.96312 | | 2620429 | 30.60 |
| 50 | 5 | 0.00891 | 0.04360 | 83042 | 3620 | 406162 | 0.95022 | | 2198713 | 26.48 |
| 55 | 5 | 0.01157 | 0.05624 | 79422 | 4466 | 385945 | 0.92750 | | 1792551 | 22.57 |
| 60 | 5 | 0.01879 | 0.08972 | 74956 | 6725 | 357966 | 0.89509 | | 1406606 | 18.77 |
| 65 | 5 | 0.02589 | 0.12160 | 68231 | 8297 | 320410 | 0.84435 | | 1048640 | 15.37 |
| 70 | 5 | 0.04307 | 0.19442 | 59934 | 11652 | 270537 | 0.77583 | | 728230 | 12.15 |
| 75 | 5 | 0.06006 | 0.26111 | 48281 | 12607 | 209890 | 0.54142 | (3) | 457693 | 9.48 |
| 80 | w | 0.14396 | 1.00000 | 35675 | 35675 | 247802 | | | 247802 | 6.95 |
| | | f(0) = | 0.2515 | | k(1,4) = | 1.3347 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.9
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1990-1995

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.06515 | 0.06202 | 100000 | 6202 | 95200 | 0.93659 | (1) 6464052 | 64.64 |
| 1 | 4 | 0.00211 | 0.00841 | 93798 | 789 | 373096 | 0.99174 | (2) 6368852 | 67.90 |
| 5 | 5 | 0.00053 | 0.00265 | 93009 | 247 | 464429 | 0.99697 | 5995756 | 64.46 |
| 10 | 5 | 0.00068 | 0.00341 | 92762 | 317 | 463020 | 0.99440 | 5531327 | 59.63 |
| 15 | 5 | 0.00156 | 0.00779 | 92446 | 720 | 460428 | 0.98838 | 5068307 | 54.82 |
| 20 | 5 | 0.00312 | 0.01549 | 91725 | 1421 | 455076 | 0.98260 | 4607879 | 50.24 |
| 25 | 5 | 0.00391 | 0.01934 | 90305 | 1747 | 447158 | 0.97972 | 4152803 | 45.99 |
| 30 | 5 | 0.00429 | 0.02123 | 88558 | 1881 | 438089 | 0.97763 | 3705645 | 41.84 |
| 35 | 5 | 0.00476 | 0.02354 | 86678 | 2040 | 428287 | 0.97400 | 3267556 | 37.70 |
| 40 | 5 | 0.00579 | 0.02852 | 84637 | 2414 | 417151 | 0.96745 | 2839268 | 33.55 |
| 45 | 5 | 0.00748 | 0.03670 | 82223 | 3018 | 403572 | 0.95794 | 2422117 | 29.46 |
| 50 | 5 | 0.00976 | 0.04763 | 79205 | 3772 | 386597 | 0.94053 | 2018545 | 25.48 |
| 55 | 5 | 0.01492 | 0.07190 | 75433 | 5424 | 363607 | 0.91449 | 1631949 | 21.63 |
| 60 | 5 | 0.02109 | 0.10017 | 70010 | 7013 | 332515 | 0.87835 | 1268342 | 18.12 |
| 65 | 5 | 0.03139 | 0.14553 | 62996 | 9168 | 292063 | 0.82695 | 935827 | 14.86 |
| 70 | 5 | 0.04575 | 0.20527 | 53829 | 11049 | 241521 | 0.75832 | 643764 | 11.96 |
| 75 | 5 | 0.06715 | 0.28750 | 42780 | 12299 | 183150 | 0.54468 | (3) 402243 | 9.40 |
| 80 | w | 0.13912 | 1.00000 | 30480 | 30480 | 219093 | | 219093 | 7.19 |
| | | f(0) = | 0.2260 | | k(1,4) = | 1.3428 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.05114 | 0.04922 | 100000 | 4922 | 96252 | 0.94880 | (1) 6869074 | 68.69 |
| 1 | 4 | 0.00215 | 0.00855 | 95078 | 813 | 378147 | 0.99198 | (2) 6772822 | 71.23 |
| 5 | 5 | 0.00062 | 0.00310 | 94265 | 292 | 470593 | 0.99701 | 6394675 | 67.84 |
| 10 | 5 | 0.00058 | 0.00288 | 93973 | 271 | 469186 | 0.99620 | 5924081 | 63.04 |
| 15 | 5 | 0.00095 | 0.00472 | 93702 | 442 | 467403 | 0.99365 | 5454895 | 58.22 |
| 20 | 5 | 0.00161 | 0.00800 | 93260 | 746 | 464434 | 0.99072 | 4987492 | 53.48 |
| 25 | 5 | 0.00212 | 0.01057 | 92514 | 978 | 460125 | 0.98814 | 4523058 | 48.89 |
| 30 | 5 | 0.00265 | 0.01317 | 91536 | 1206 | 454667 | 0.98534 | 4062933 | 44.39 |
| 35 | 5 | 0.00326 | 0.01618 | 90331 | 1461 | 448000 | 0.98093 | 3608266 | 39.95 |
| 40 | 5 | 0.00445 | 0.02202 | 88869 | 1957 | 439455 | 0.97439 | 3160266 | 35.56 |
| 45 | 5 | 0.00594 | 0.02928 | 86913 | 2545 | 428201 | 0.96516 | 2720811 | 31.31 |
| 50 | 5 | 0.00828 | 0.04057 | 84368 | 3423 | 413282 | 0.95222 | 2292610 | 27.17 |
| 55 | 5 | 0.01137 | 0.05529 | 80945 | 4475 | 393536 | 0.93077 | 1879328 | 23.22 |
| 60 | 5 | 0.01753 | 0.08399 | 76470 | 6423 | 366292 | 0.89881 | 1485792 | 19.43 |
| 65 | 5 | 0.02552 | 0.11996 | 70047 | 8403 | 329228 | 0.85022 | 1119500 | 15.98 |
| 70 | 5 | 0.04045 | 0.18367 | 61644 | 11322 | 279915 | 0.78432 | 790272 | 12.82 |
| 75 | 5 | 0.05842 | 0.25488 | 50322 | 12826 | 219544 | 0.56982 | (3) 510356 | 10.14 |
| 80 | w | 0.12893 | 1.00000 | 37496 | 37496 | 290812 | | 290812 | 7.76 |
| | | f(0) = | 0.2386 | | k(1,4) = | 1.3380 | | | |

(1) $P_{(b,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.10
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 1995-2000

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.05279 | 0.05068 | 100000 | 5068 | 95997 | 0.94789 | (1) | 6604061 | 66.04 |
| 1 | 4 | 0.00178 | 0.00708 | 94932 | 673 | 377947 | 0.99357 | (2) | 6508064 | 68.56 |
| 5 | 5 | 0.00034 | 0.00171 | 94259 | 161 | 470895 | 0.99765 | | 6130116 | 65.03 |
| 10 | 5 | 0.00060 | 0.00299 | 94099 | 281 | 469790 | 0.99460 | | 5659221 | 60.14 |
| 15 | 5 | 0.00157 | 0.00783 | 93817 | 735 | 467251 | 0.98812 | | 5189431 | 55.31 |
| 20 | 5 | 0.00322 | 0.01596 | 93083 | 1486 | 461700 | 0.98195 | | 4722181 | 50.73 |
| 25 | 5 | 0.00407 | 0.02016 | 91597 | 1847 | 453368 | 0.97882 | | 4260481 | 46.51 |
| 30 | 5 | 0.00449 | 0.02221 | 89750 | 1994 | 443767 | 0.97679 | | 3807113 | 42.42 |
| 35 | 5 | 0.00490 | 0.02423 | 87757 | 2126 | 433468 | 0.97357 | | 3363346 | 38.33 |
| 40 | 5 | 0.00582 | 0.02870 | 85630 | 2457 | 422009 | 0.96730 | | 2929878 | 34.22 |
| 45 | 5 | 0.00750 | 0.03683 | 83173 | 3063 | 408208 | 0.95902 | | 2507869 | 30.15 |
| 50 | 5 | 0.00927 | 0.04528 | 80110 | 3628 | 391481 | 0.94195 | | 2099661 | 26.21 |
| 55 | 5 | 0.01481 | 0.07143 | 76482 | 5463 | 368755 | 0.91758 | | 1708180 | 22.33 |
| 60 | 5 | 0.01978 | 0.09426 | 71019 | 6694 | 338362 | 0.88315 | | 1339426 | 18.86 |
| 65 | 5 | 0.03052 | 0.14180 | 64325 | 9121 | 298823 | 0.83539 | | 1001064 | 15.56 |
| 70 | 5 | 0.04228 | 0.19120 | 55204 | 10555 | 249633 | 0.77099 | | 702240 | 12.72 |
| 75 | 5 | 0.06397 | 0.27575 | 44649 | 12312 | 192466 | 0.57476 | (3) | 452607 | 10.14 |
| 80 | w | 0.12431 | 1.00000 | 32337 | 32337 | 260142 | | | 260142 | 8.04 |
| | | f(0) = | 0.2102 | | k(1,4) = | 1.3523 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.04041 | 0.03918 | 100000 | 3918 | 96967 | 0.95891 | (1) | 7024046 | 70.24 |
| 1 | 4 | 0.00181 | 0.00720 | 96082 | 692 | 382488 | 0.99362 | (2) | 6927080 | 72.10 |
| 5 | 5 | 0.00046 | 0.00232 | 95390 | 221 | 476397 | 0.99759 | | 6544592 | 68.61 |
| 10 | 5 | 0.00050 | 0.00251 | 95169 | 239 | 475247 | 0.99656 | | 6068195 | 63.76 |
| 15 | 5 | 0.00088 | 0.00437 | 94930 | 415 | 473613 | 0.99393 | | 5592948 | 58.92 |
| 20 | 5 | 0.00156 | 0.00778 | 94515 | 735 | 470739 | 0.99069 | | 5119335 | 54.16 |
| 25 | 5 | 0.00218 | 0.01085 | 93780 | 1017 | 466358 | 0.98798 | | 4648597 | 49.57 |
| 30 | 5 | 0.00266 | 0.01320 | 92763 | 1224 | 460754 | 0.98542 | | 4182239 | 45.09 |
| 35 | 5 | 0.00322 | 0.01597 | 91539 | 1462 | 454038 | 0.98138 | | 3721485 | 40.65 |
| 40 | 5 | 0.00431 | 0.02130 | 90077 | 1919 | 445586 | 0.97525 | | 3267447 | 36.27 |
| 45 | 5 | 0.00574 | 0.02828 | 88158 | 2493 | 434557 | 0.96702 | | 2821861 | 32.01 |
| 50 | 5 | 0.00771 | 0.03782 | 85665 | 3240 | 420225 | 0.95404 | | 2387305 | 27.87 |
| 55 | 5 | 0.01119 | 0.05442 | 82425 | 4486 | 400911 | 0.93375 | | 1967080 | 23.87 |
| 60 | 5 | 0.01640 | 0.07876 | 77939 | 6139 | 374350 | 0.90220 | | 1566169 | 20.09 |
| 65 | 5 | 0.02518 | 0.11846 | 71801 | 8506 | 337738 | 0.85557 | | 1191819 | 16.60 |
| 70 | 5 | 0.03809 | 0.17388 | 63295 | 11006 | 288959 | 0.79204 | | 854081 | 13.49 |
| 75 | 5 | 0.05694 | 0.24921 | 52289 | 13031 | 228867 | 0.59501 | (3) | 565122 | 10.81 |
| 80 | w | 0.11675 | 1.00000 | 39258 | 39258 | 336254 | | | 336254 | 8.57 |
| | | f(0) = | 0.2258 | | k(1,4) = | 1.3413 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.11
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2000-2005

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.04126 | 0.03994 | 100000 | 3994 | 96790 | 0.95814 | (1) | 6743008 | 67.43 |
| 1 | 4 | 0.00173 | 0.00688 | 96006 | 661 | 382280 | 0.99429 | (2) | 6646219 | 69.23 |
| 5 | 5 | 0.00033 | 0.00165 | 95345 | 158 | 476332 | 0.99775 | | 6263939 | 65.70 |
| 10 | 5 | 0.00057 | 0.00285 | 95188 | 272 | 475259 | 0.99479 | | 5787607 | 60.80 |
| 15 | 5 | 0.00152 | 0.00758 | 94916 | 719 | 472781 | 0.98857 | | 5312348 | 55.97 |
| 20 | 5 | 0.00308 | 0.01530 | 94197 | 1442 | 467379 | 0.98277 | | 4839566 | 51.38 |
| 25 | 5 | 0.00388 | 0.01919 | 92755 | 1780 | 459325 | 0.97984 | | 4372187 | 47.14 |
| 30 | 5 | 0.00427 | 0.02114 | 90975 | 1924 | 450066 | 0.97786 | | 3912862 | 43.01 |
| 35 | 5 | 0.00469 | 0.02316 | 89051 | 2062 | 440101 | 0.97471 | | 3462797 | 38.89 |
| 40 | 5 | 0.00557 | 0.02748 | 86989 | 2390 | 428970 | 0.96863 | | 3022696 | 34.75 |
| 45 | 5 | 0.00720 | 0.03537 | 84599 | 2992 | 415514 | 0.96023 | | 2593726 | 30.66 |
| 50 | 5 | 0.00907 | 0.04433 | 81607 | 3618 | 398989 | 0.94348 | | 2178212 | 26.69 |
| 55 | 5 | 0.01435 | 0.06926 | 77989 | 5402 | 376440 | 0.91982 | | 1779223 | 22.81 |
| 60 | 5 | 0.01927 | 0.09190 | 72587 | 6671 | 346257 | 0.88610 | | 1402783 | 19.33 |
| 65 | 5 | 0.02968 | 0.13813 | 65916 | 9105 | 306817 | 0.83929 | | 1056526 | 16.03 |
| 70 | 5 | 0.04124 | 0.18692 | 56811 | 10619 | 257507 | 0.77468 | | 749708 | 13.20 |
| 75 | 5 | 0.06311 | 0.27254 | 46192 | 12589 | 199487 | 0.59470 | (3) | 492201 | 10.66 |
| 80 | w | 0.11480 | 1.00000 | 33603 | 33603 | 292714 | | | 292714 | 8.71 |
| | | f(0) = | 0.1962 | | k(1,4) = | 1.3595 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.03096 | 0.03022 | 100000 | 3022 | 97622 | 0.96799 | (1) | 7177975 | 71.78 |
| 1 | 4 | 0.00150 | 0.00597 | 96978 | 579 | 386375 | 0.99503 | (2) | 7080353 | 73.01 |
| 5 | 5 | 0.00034 | 0.00168 | 96399 | 162 | 481591 | 0.99809 | | 6693978 | 69.44 |
| 10 | 5 | 0.00043 | 0.00214 | 96237 | 206 | 480670 | 0.99694 | | 6212388 | 64.55 |
| 15 | 5 | 0.00080 | 0.00397 | 96031 | 381 | 479201 | 0.99436 | | 5731718 | 59.69 |
| 20 | 5 | 0.00147 | 0.00732 | 95649 | 700 | 476496 | 0.99103 | | 5252518 | 54.91 |
| 25 | 5 | 0.00214 | 0.01063 | 94949 | 1009 | 472221 | 0.98831 | | 4776022 | 50.30 |
| 30 | 5 | 0.00257 | 0.01276 | 93940 | 1198 | 466702 | 0.98597 | | 4303801 | 45.81 |
| 35 | 5 | 0.00309 | 0.01533 | 92741 | 1421 | 460153 | 0.98229 | | 3837099 | 41.37 |
| 40 | 5 | 0.00407 | 0.02013 | 91320 | 1838 | 452005 | 0.97660 | | 3376945 | 36.98 |
| 45 | 5 | 0.00542 | 0.02673 | 89482 | 2392 | 441430 | 0.96903 | | 2924940 | 32.69 |
| 50 | 5 | 0.00719 | 0.03532 | 87090 | 3076 | 427759 | 0.95593 | | 2483510 | 28.52 |
| 55 | 5 | 0.01092 | 0.05313 | 84014 | 4463 | 408910 | 0.93677 | | 2055750 | 24.47 |
| 60 | 5 | 0.01535 | 0.07390 | 79550 | 5879 | 383054 | 0.90594 | | 1646841 | 20.70 |
| 65 | 5 | 0.02459 | 0.11582 | 73671 | 8532 | 347025 | 0.86128 | | 1263787 | 17.15 |
| 70 | 5 | 0.03588 | 0.16461 | 65139 | 10723 | 298887 | 0.79797 | | 916762 | 14.07 |
| 75 | 5 | 0.05631 | 0.24682 | 54416 | 13431 | 238503 | 0.61399 | (3) | 617875 | 11.35 |
| 80 | w | 0.10803 | 1.00000 | 40985 | 40985 | 379372 | | | 379372 | 9.26 |
| | | f(0) = | 0.2130 | | k(1,4) = | 1.3445 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 3.12
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2005-2010

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.03499 | 0.03400 | 100000 | 3400 | 97177 | 0.96417 | (1) | 6877019 | 68.77 |
| 1 | 4 | 0.00147 | 0.00588 | 96600 | 568 | 384906 | 0.99521 | (2) | 6779842 | 70.18 |
| 5 | 5 | 0.00032 | 0.00162 | 96032 | 156 | 479773 | 0.99796 | | 6394935 | 66.59 |
| 10 | 5 | 0.00049 | 0.00246 | 95877 | 236 | 478794 | 0.99525 | | 5915163 | 61.70 |
| 15 | 5 | 0.00141 | 0.00704 | 95641 | 673 | 476522 | 0.98987 | | 5436369 | 56.84 |
| 20 | 5 | 0.00267 | 0.01325 | 94968 | 1258 | 471693 | 0.98551 | | 4959847 | 52.23 |
| 25 | 5 | 0.00317 | 0.01575 | 93710 | 1476 | 464859 | 0.98346 | | 4488153 | 47.89 |
| 30 | 5 | 0.00350 | 0.01735 | 92234 | 1600 | 457169 | 0.98151 | | 4023294 | 43.62 |
| 35 | 5 | 0.00397 | 0.01964 | 90633 | 1780 | 448718 | 0.97838 | | 3566125 | 39.35 |
| 40 | 5 | 0.00478 | 0.02364 | 88854 | 2101 | 439017 | 0.97268 | | 3117408 | 35.08 |
| 45 | 5 | 0.00631 | 0.03108 | 86753 | 2696 | 427024 | 0.96242 | | 2678391 | 30.87 |
| 50 | 5 | 0.00906 | 0.04429 | 84057 | 3723 | 410976 | 0.94568 | | 2251367 | 26.78 |
| 55 | 5 | 0.01340 | 0.06483 | 80334 | 5208 | 388650 | 0.92326 | | 1840391 | 22.91 |
| 60 | 5 | 0.01873 | 0.08948 | 75126 | 6723 | 358824 | 0.88991 | | 1451742 | 19.32 |
| 65 | 5 | 0.02843 | 0.13272 | 68404 | 9078 | 319322 | 0.84352 | | 1092918 | 15.98 |
| 70 | 5 | 0.04050 | 0.18387 | 59325 | 10908 | 269356 | 0.77149 | | 773596 | 13.04 |
| 75 | 5 | 0.06599 | 0.28322 | 48417 | 13713 | 207804 | 0.58789 | (3) | 504240 | 10.41 |
| 80 | w | 0.11707 | 1.00000 | 34705 | 34705 | 296436 | | | 296436 | 8.54 |
| | | f(0) = | 0.1697 | | k(1,4) = | 1.3683 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.02609 | 0.02556 | 100000 | 2556 | 97956 | 0.97290 | (1) | 7329962 | 73.30 |
| 1 | 4 | 0.00124 | 0.00496 | 97444 | 484 | 388493 | 0.99585 | (2) | 7232006 | 74.22 |
| 5 | 5 | 0.00031 | 0.00153 | 96960 | 148 | 484432 | 0.99836 | | 6843513 | 70.58 |
| 10 | 5 | 0.00035 | 0.00175 | 96812 | 169 | 483639 | 0.99752 | | 6359081 | 65.68 |
| 15 | 5 | 0.00065 | 0.00322 | 96643 | 312 | 482438 | 0.99553 | | 5875441 | 60.80 |
| 20 | 5 | 0.00115 | 0.00571 | 96332 | 550 | 480283 | 0.99312 | | 5393004 | 55.98 |
| 25 | 5 | 0.00162 | 0.00806 | 95782 | 772 | 476978 | 0.99095 | | 4912720 | 51.29 |
| 30 | 5 | 0.00202 | 0.01004 | 95010 | 954 | 472663 | 0.98874 | | 4435742 | 46.69 |
| 35 | 5 | 0.00252 | 0.01250 | 94055 | 1176 | 467338 | 0.98549 | | 3963079 | 42.14 |
| 40 | 5 | 0.00334 | 0.01654 | 92880 | 1536 | 460559 | 0.98060 | | 3495741 | 37.64 |
| 45 | 5 | 0.00451 | 0.02231 | 91344 | 2038 | 451623 | 0.97222 | | 3035183 | 33.23 |
| 50 | 5 | 0.00679 | 0.03336 | 89306 | 2980 | 439079 | 0.95868 | | 2583560 | 28.93 |
| 55 | 5 | 0.01016 | 0.04954 | 86326 | 4277 | 420938 | 0.94074 | | 2144481 | 24.84 |
| 60 | 5 | 0.01440 | 0.06949 | 82049 | 5702 | 395993 | 0.91233 | | 1723542 | 21.01 |
| 65 | 5 | 0.02266 | 0.10722 | 76348 | 8186 | 361274 | 0.87005 | | 1327549 | 17.39 |
| 70 | 5 | 0.03370 | 0.15541 | 68162 | 10593 | 314326 | 0.79724 | | 966275 | 14.18 |
| 75 | 5 | 0.05946 | 0.25883 | 57569 | 14900 | 250593 | 0.61562 | (3) | 651948 | 11.32 |
| 80 | w | 0.10631 | 1.00000 | 42668 | 42668 | 401355 | | | 401355 | 9.41 |
| | | f(0) = | 0.2002 | | k(1,4) = | 1.3477 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Anexo 4.
Tablas abreviadas de mortalidad proyectadas 2010-2100

Cuadro 4.1
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2010-2015

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.02939 | 0.02868 | 100000 | 2868 | 97577 | 0.96953 | (1) 6997946 | 69.98 |
| 1 | 4 | 0.00132 | 0.00527 | 97132 | 512 | 387188 | 0.99579 | (2) 6900369 | 71.04 |
| 5 | 5 | 0.00031 | 0.00156 | 96620 | 151 | 482723 | 0.99811 | 6513181 | 67.41 |
| 10 | 5 | 0.00044 | 0.00222 | 96469 | 214 | 481811 | 0.99560 | 6030458 | 62.51 |
| 15 | 5 | 0.00132 | 0.00659 | 96255 | 634 | 479692 | 0.99073 | 5548647 | 57.65 |
| 20 | 5 | 0.00241 | 0.01197 | 95621 | 1144 | 475246 | 0.98712 | 5068956 | 53.01 |
| 25 | 5 | 0.00278 | 0.01381 | 94477 | 1305 | 469123 | 0.98549 | 4593710 | 48.62 |
| 30 | 5 | 0.00307 | 0.01522 | 93172 | 1418 | 462316 | 0.98363 | 4124586 | 44.27 |
| 35 | 5 | 0.00354 | 0.01754 | 91754 | 1610 | 454746 | 0.98060 | 3662270 | 39.91 |
| 40 | 5 | 0.00430 | 0.02129 | 90144 | 1920 | 445923 | 0.97523 | 3207524 | 35.58 |
| 45 | 5 | 0.00575 | 0.02833 | 88225 | 2499 | 434876 | 0.96451 | 2761602 | 31.30 |
| 50 | 5 | 0.00876 | 0.04286 | 85726 | 3674 | 419442 | 0.94827 | 2326726 | 27.14 |
| 55 | 5 | 0.01258 | 0.06100 | 82051 | 5005 | 397742 | 0.92699 | 1907284 | 23.25 |
| 60 | 5 | 0.01793 | 0.08579 | 77046 | 6610 | 368704 | 0.89469 | 1509542 | 19.59 |
| 65 | 5 | 0.02705 | 0.12667 | 70436 | 8922 | 329875 | 0.84954 | 1140837 | 16.20 |
| 70 | 5 | 0.03901 | 0.17770 | 61514 | 10931 | 280241 | 0.77593 | 810962 | 13.18 |
| 75 | 5 | 0.06524 | 0.28045 | 50583 | 14186 | 217448 | 0.59028 | (3) 530721 | 10.49 |
| 80 | w | 0.11618 | 1.00000 | 36397 | 36397 | 313273 | | 313273 | 8.61 |
| | | f(0) = | 0.1550 | | k(1,4) = | 1.3824 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.02180 | 0.02142 | 100000 | 2142 | 98263 | 0.97716 | (1) 7476908 | 74.77 |
| 1 | 4 | 0.00108 | 0.00431 | 97858 | 422 | 390315 | 0.99645 | (2) 7378646 | 75.40 |
| 5 | 5 | 0.00028 | 0.00139 | 97436 | 135 | 486841 | 0.99855 | 6988331 | 71.72 |
| 10 | 5 | 0.00030 | 0.00150 | 97300 | 146 | 486137 | 0.99787 | 6501490 | 66.82 |
| 15 | 5 | 0.00055 | 0.00276 | 97154 | 268 | 485101 | 0.99623 | 6015352 | 61.92 |
| 20 | 5 | 0.00096 | 0.00477 | 96886 | 462 | 483275 | 0.99431 | 5530251 | 57.08 |
| 25 | 5 | 0.00133 | 0.00662 | 96424 | 638 | 480524 | 0.99247 | 5046976 | 52.34 |
| 30 | 5 | 0.00169 | 0.00844 | 95786 | 808 | 476908 | 0.99042 | 4566452 | 47.67 |
| 35 | 5 | 0.00216 | 0.01072 | 94977 | 1019 | 472341 | 0.98752 | 4089544 | 43.06 |
| 40 | 5 | 0.00287 | 0.01426 | 93959 | 1339 | 466446 | 0.98319 | 3617203 | 38.50 |
| 45 | 5 | 0.00392 | 0.01941 | 92619 | 1797 | 458604 | 0.97491 | 3150757 | 34.02 |
| 50 | 5 | 0.00627 | 0.03088 | 90822 | 2804 | 447100 | 0.96188 | 2692153 | 29.64 |
| 55 | 5 | 0.00933 | 0.04558 | 88018 | 4012 | 430058 | 0.94531 | 2245053 | 25.51 |
| 60 | 5 | 0.01327 | 0.06422 | 84006 | 5395 | 406541 | 0.91919 | 1814995 | 21.61 |
| 65 | 5 | 0.02073 | 0.09853 | 78611 | 7746 | 373689 | 0.87968 | 1408454 | 17.92 |
| 70 | 5 | 0.03115 | 0.14448 | 70865 | 10239 | 328729 | 0.80596 | 1034765 | 14.60 |
| 75 | 5 | 0.05766 | 0.25197 | 60626 | 15276 | 264942 | 0.62475 | (3) 706036 | 11.65 |
| 80 | w | 0.10281 | 1.00000 | 45350 | 45350 | 441094 | | 441094 | 9.73 |
| | | f(0) = | 0.1889 | | k(1,4) = | 1.3540 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.2
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2015-2020

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.02502 | 0.02450 | 100000 | 2450 | 97916 | 0.97371 | (1) | 7103919 | 71.04 |
| 1 | 4 | 0.00125 | 0.00497 | 97550 | 484 | 388940 | 0.99612 | (2) | 7006003 | 71.82 |
| 5 | 5 | 0.00030 | 0.00148 | 97066 | 144 | 484969 | 0.99822 | | 6617063 | 68.17 |
| 10 | 5 | 0.00042 | 0.00209 | 96922 | 203 | 484103 | 0.99585 | | 6132094 | 63.27 |
| 15 | 5 | 0.00124 | 0.00620 | 96719 | 600 | 482096 | 0.99127 | | 5647991 | 58.40 |
| 20 | 5 | 0.00227 | 0.01126 | 96119 | 1083 | 477890 | 0.98788 | | 5165895 | 53.74 |
| 25 | 5 | 0.00262 | 0.01299 | 95037 | 1235 | 472096 | 0.98635 | | 4688005 | 49.33 |
| 30 | 5 | 0.00288 | 0.01432 | 93802 | 1343 | 465651 | 0.98459 | | 4215909 | 44.94 |
| 35 | 5 | 0.00333 | 0.01651 | 92459 | 1527 | 458476 | 0.98173 | | 3750258 | 40.56 |
| 40 | 5 | 0.00405 | 0.02006 | 90932 | 1824 | 450099 | 0.97664 | | 3291782 | 36.20 |
| 45 | 5 | 0.00542 | 0.02672 | 89108 | 2381 | 439587 | 0.96650 | | 2841683 | 31.89 |
| 50 | 5 | 0.00826 | 0.04046 | 86727 | 3509 | 424862 | 0.95110 | | 2402096 | 27.70 |
| 55 | 5 | 0.01188 | 0.05769 | 83218 | 4801 | 404087 | 0.93089 | | 1977234 | 23.76 |
| 60 | 5 | 0.01694 | 0.08124 | 78417 | 6370 | 376160 | 0.90008 | | 1573147 | 20.06 |
| 65 | 5 | 0.02559 | 0.12026 | 72047 | 8665 | 338572 | 0.85674 | | 1196987 | 16.61 |
| 70 | 5 | 0.03701 | 0.16940 | 63382 | 10737 | 290069 | 0.78585 | | 858415 | 13.54 |
| 75 | 5 | 0.06190 | 0.26804 | 52645 | 14111 | 227950 | 0.59892 | (3) | 568346 | 10.80 |
| 80 | w | 0.11320 | 1.00000 | 38534 | 38534 | 340396 | | | 340396 | 8.83 |
| | | f(0) = | 0.1493 | | k(1,4) = | 1.3996 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01845 | 0.01817 | 100000 | 1817 | 98508 | 0.98044 | (1) | 7612949 | 76.13 |
| 1 | 4 | 0.00099 | 0.00395 | 98183 | 387 | 391710 | 0.99683 | (2) | 7514440 | 76.54 |
| 5 | 5 | 0.00026 | 0.00128 | 97796 | 125 | 488667 | 0.99868 | | 7122730 | 72.83 |
| 10 | 5 | 0.00027 | 0.00137 | 97671 | 134 | 488020 | 0.99805 | | 6634063 | 67.92 |
| 15 | 5 | 0.00050 | 0.00252 | 97537 | 246 | 487070 | 0.99657 | | 6146044 | 63.01 |
| 20 | 5 | 0.00087 | 0.00435 | 97291 | 423 | 485397 | 0.99481 | | 5658974 | 58.17 |
| 25 | 5 | 0.00121 | 0.00603 | 96868 | 584 | 482879 | 0.99314 | | 5173577 | 53.41 |
| 30 | 5 | 0.00154 | 0.00769 | 96284 | 740 | 479569 | 0.99128 | | 4690698 | 48.72 |
| 35 | 5 | 0.00196 | 0.00977 | 95544 | 934 | 475385 | 0.98863 | | 4211130 | 44.08 |
| 40 | 5 | 0.00262 | 0.01299 | 94610 | 1229 | 469977 | 0.98466 | | 3735745 | 39.49 |
| 45 | 5 | 0.00357 | 0.01771 | 93381 | 1654 | 462770 | 0.97711 | | 3265768 | 34.97 |
| 50 | 5 | 0.00571 | 0.02817 | 91727 | 2584 | 452176 | 0.96521 | | 2802998 | 30.56 |
| 55 | 5 | 0.00850 | 0.04161 | 89143 | 3709 | 436444 | 0.95004 | | 2350822 | 26.37 |
| 60 | 5 | 0.01209 | 0.05867 | 85434 | 5013 | 414640 | 0.92600 | | 1914378 | 22.41 |
| 65 | 5 | 0.01891 | 0.09028 | 80422 | 7260 | 383957 | 0.88937 | | 1499738 | 18.65 |
| 70 | 5 | 0.02849 | 0.13299 | 73161 | 9730 | 341481 | 0.82075 | | 1115781 | 15.25 |
| 75 | 5 | 0.05264 | 0.23259 | 63431 | 14754 | 280271 | 0.63803 | (3) | 774300 | 12.21 |
| 80 | w | 0.09853 | 1.00000 | 48677 | 48677 | 494028 | | | 494028 | 10.15 |
| | | f(0) = | 0.1791 | | k(1,4) = | 1.3622 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.3
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2020-2025

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.02146 | 0.02107 | 100000 | 2107 | 98196 | 0.97717 | (1) 7202935 | 72.03 |
| 1 | 4 | 0.00117 | 0.00468 | 97893 | 458 | 390388 | 0.99642 | (2) 7104739 | 72.58 |
| 5 | 5 | 0.00028 | 0.00140 | 97435 | 136 | 486833 | 0.99831 | 6714351 | 68.91 |
| 10 | 5 | 0.00040 | 0.00197 | 97298 | 192 | 486012 | 0.99609 | 6227517 | 64.00 |
| 15 | 5 | 0.00117 | 0.00584 | 97106 | 567 | 484114 | 0.99178 | 5741505 | 59.13 |
| 20 | 5 | 0.00213 | 0.01060 | 96539 | 1023 | 480137 | 0.98859 | 5257392 | 54.46 |
| 25 | 5 | 0.00246 | 0.01222 | 95516 | 1167 | 474659 | 0.98716 | 4777255 | 50.02 |
| 30 | 5 | 0.00271 | 0.01347 | 94348 | 1271 | 468563 | 0.98550 | 4302596 | 45.60 |
| 35 | 5 | 0.00313 | 0.01554 | 93077 | 1446 | 461769 | 0.98280 | 3834033 | 41.19 |
| 40 | 5 | 0.00382 | 0.01890 | 91631 | 1731 | 453825 | 0.97798 | 3372263 | 36.80 |
| 45 | 5 | 0.00511 | 0.02520 | 89899 | 2266 | 443832 | 0.96838 | 2918439 | 32.46 |
| 50 | 5 | 0.00779 | 0.03820 | 87633 | 3348 | 429797 | 0.95378 | 2474607 | 28.24 |
| 55 | 5 | 0.01122 | 0.05456 | 84285 | 4599 | 409931 | 0.93456 | 2044810 | 24.26 |
| 60 | 5 | 0.01601 | 0.07695 | 79687 | 6132 | 383104 | 0.90516 | 1634879 | 20.52 |
| 65 | 5 | 0.02423 | 0.11423 | 73555 | 8402 | 346769 | 0.86354 | 1251775 | 17.02 |
| 70 | 5 | 0.03515 | 0.16157 | 65153 | 10527 | 299448 | 0.79520 | 905006 | 13.89 |
| 75 | 5 | 0.05881 | 0.25635 | 54626 | 14004 | 238122 | 0.60677 | (3) 605558 | 11.09 |
| 80 | w | 0.11056 | 1.00000 | 40623 | 40623 | 367436 | | 367436 | 9.05 |
| | | f(0) = | 0.1439 | | k(1,4) = | 1.4156 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01572 | 0.01552 | 100000 | 1552 | 98712 | 0.98314 | (1) 7740906 | 77.41 |
| 1 | 4 | 0.00090 | 0.00361 | 98448 | 355 | 392857 | 0.99717 | (2) 7642194 | 77.63 |
| 5 | 5 | 0.00023 | 0.00117 | 98093 | 115 | 490176 | 0.99879 | 7249337 | 73.90 |
| 10 | 5 | 0.00025 | 0.00125 | 97978 | 123 | 489582 | 0.99822 | 6759161 | 68.99 |
| 15 | 5 | 0.00046 | 0.00230 | 97855 | 225 | 488711 | 0.99687 | 6269579 | 64.07 |
| 20 | 5 | 0.00079 | 0.00396 | 97630 | 387 | 487180 | 0.99527 | 5780868 | 59.21 |
| 25 | 5 | 0.00110 | 0.00549 | 97242 | 534 | 484877 | 0.99375 | 5293688 | 54.44 |
| 30 | 5 | 0.00141 | 0.00700 | 96708 | 677 | 481849 | 0.99205 | 4808811 | 49.72 |
| 35 | 5 | 0.00179 | 0.00890 | 96031 | 855 | 478019 | 0.98963 | 4326962 | 45.06 |
| 40 | 5 | 0.00238 | 0.01185 | 95176 | 1127 | 473063 | 0.98601 | 3848943 | 40.44 |
| 45 | 5 | 0.00326 | 0.01616 | 94049 | 1520 | 466445 | 0.97911 | 3375880 | 35.89 |
| 50 | 5 | 0.00521 | 0.02570 | 92529 | 2378 | 456700 | 0.96824 | 2909435 | 31.44 |
| 55 | 5 | 0.00774 | 0.03798 | 90151 | 3424 | 442195 | 0.95435 | 2452735 | 27.21 |
| 60 | 5 | 0.01102 | 0.05362 | 86727 | 4650 | 422010 | 0.93221 | 2010540 | 23.18 |
| 65 | 5 | 0.01727 | 0.08276 | 82077 | 6793 | 393403 | 0.89821 | 1588530 | 19.35 |
| 70 | 5 | 0.02610 | 0.12253 | 75284 | 9224 | 353360 | 0.83428 | 1195127 | 15.87 |
| 75 | 5 | 0.04816 | 0.21494 | 66060 | 14199 | 294803 | 0.64978 | (3) 841767 | 12.74 |
| 80 | w | 0.09482 | 1.00000 | 51861 | 51861 | 546964 | | 546964 | 10.55 |
| | | f(0) = | 0.1699 | | k(1,4) = | 1.3700 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.4
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2025-2030

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01857 | 0.01828 | 100000 | 1828 | 98426 | 0.98000 | (1) | 7293948 | 72.94 |
| 1 | 4 | 0.00111 | 0.00441 | 98172 | 433 | 391574 | 0.99667 | (2) | 7195522 | 73.30 |
| 5 | 5 | 0.00027 | 0.00133 | 97739 | 130 | 488368 | 0.99840 | | 6803948 | 69.61 |
| 10 | 5 | 0.00037 | 0.00186 | 97609 | 182 | 487588 | 0.99631 | | 6315580 | 64.70 |
| 15 | 5 | 0.00111 | 0.00551 | 97427 | 537 | 485791 | 0.99225 | | 5827991 | 59.82 |
| 20 | 5 | 0.00201 | 0.00999 | 96890 | 968 | 482028 | 0.98925 | | 5342200 | 55.14 |
| 25 | 5 | 0.00232 | 0.01151 | 95922 | 1104 | 476847 | 0.98790 | | 4860172 | 50.67 |
| 30 | 5 | 0.00255 | 0.01269 | 94817 | 1203 | 471078 | 0.98634 | | 4383325 | 46.23 |
| 35 | 5 | 0.00295 | 0.01465 | 93614 | 1371 | 464642 | 0.98378 | | 3912247 | 41.79 |
| 40 | 5 | 0.00360 | 0.01782 | 92243 | 1644 | 457104 | 0.97921 | | 3447605 | 37.38 |
| 45 | 5 | 0.00482 | 0.02381 | 90599 | 2157 | 447601 | 0.97011 | | 2990501 | 33.01 |
| 50 | 5 | 0.00736 | 0.03612 | 88442 | 3195 | 434222 | 0.95624 | | 2542899 | 28.75 |
| 55 | 5 | 0.01061 | 0.05168 | 85247 | 4406 | 415220 | 0.93794 | | 2108678 | 24.74 |
| 60 | 5 | 0.01515 | 0.07300 | 80841 | 5902 | 389451 | 0.90984 | | 1693458 | 20.95 |
| 65 | 5 | 0.02298 | 0.10867 | 74939 | 8144 | 354338 | 0.86980 | | 1304007 | 17.40 |
| 70 | 5 | 0.03345 | 0.15436 | 66796 | 10311 | 308202 | 0.80384 | | 949669 | 14.22 |
| 75 | 5 | 0.05599 | 0.24559 | 56485 | 13872 | 247745 | 0.61378 | (3) | 641466 | 11.36 |
| 80 | w | 0.10823 | 1.00000 | 42613 | 42613 | 393722 | | | 393722 | 9.24 |
| | | f(0) = | 0.1389 | | k(1,4) = | 1.4304 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01353 | 0.01338 | 100000 | 1338 | 98878 | 0.98534 | (1) | 7861928 | 78.62 |
| 1 | 4 | 0.00083 | 0.00330 | 98662 | 326 | 393794 | 0.99745 | (2) | 7763050 | 78.68 |
| 5 | 5 | 0.00022 | 0.00107 | 98336 | 106 | 491418 | 0.99889 | | 7369256 | 74.94 |
| 10 | 5 | 0.00023 | 0.00115 | 98231 | 113 | 490872 | 0.99838 | | 6877839 | 70.02 |
| 15 | 5 | 0.00042 | 0.00210 | 98118 | 206 | 490075 | 0.99714 | | 6386967 | 65.09 |
| 20 | 5 | 0.00072 | 0.00361 | 97912 | 354 | 488675 | 0.99570 | | 5896893 | 60.23 |
| 25 | 5 | 0.00100 | 0.00500 | 97558 | 488 | 486572 | 0.99432 | | 5408217 | 55.44 |
| 30 | 5 | 0.00128 | 0.00637 | 97070 | 618 | 483806 | 0.99277 | | 4921645 | 50.70 |
| 35 | 5 | 0.00163 | 0.00810 | 96452 | 782 | 480306 | 0.99056 | | 4437839 | 46.01 |
| 40 | 5 | 0.00217 | 0.01079 | 95671 | 1032 | 475772 | 0.98725 | | 3957533 | 41.37 |
| 45 | 5 | 0.00297 | 0.01474 | 94638 | 1395 | 469705 | 0.98095 | | 3481761 | 36.79 |
| 50 | 5 | 0.00474 | 0.02343 | 93244 | 2185 | 460756 | 0.97103 | | 3012056 | 32.30 |
| 55 | 5 | 0.00705 | 0.03464 | 91059 | 3155 | 447407 | 0.95832 | | 2551301 | 28.02 |
| 60 | 5 | 0.01004 | 0.04897 | 87904 | 4305 | 428759 | 0.93793 | | 2103894 | 23.93 |
| 65 | 5 | 0.01577 | 0.07585 | 83600 | 6341 | 402146 | 0.90636 | | 1675134 | 20.04 |
| 70 | 5 | 0.02393 | 0.11290 | 77259 | 8722 | 364488 | 0.84677 | | 1272988 | 16.48 |
| 75 | 5 | 0.04412 | 0.19869 | 68537 | 13618 | 308638 | 0.66028 | (3) | 908500 | 13.26 |
| 80 | w | 0.09155 | 1.00000 | 54919 | 54919 | 599862 | | | 599862 | 10.92 |
| | | f(0) = | 0.1612 | | k(1,4) = | 1.3773 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.5
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2030-2035

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01615 | 0.01593 | 100000 | 1593 | 98620 | 0.98242 | (1) | 7388951 | 73.89 |
| 1 | 4 | 0.00104 | 0.00413 | 98407 | 407 | 392589 | 0.99692 | (2) | 7290331 | 74.08 |
| 5 | 5 | 0.00025 | 0.00125 | 98000 | 123 | 489695 | 0.99850 | | 6897742 | 70.38 |
| 10 | 5 | 0.00035 | 0.00175 | 97878 | 171 | 488960 | 0.99655 | | 6408047 | 65.47 |
| 15 | 5 | 0.00103 | 0.00516 | 97706 | 504 | 487272 | 0.99276 | | 5919087 | 60.58 |
| 20 | 5 | 0.00188 | 0.00934 | 97202 | 908 | 483742 | 0.98996 | | 5431815 | 55.88 |
| 25 | 5 | 0.00216 | 0.01076 | 96295 | 1036 | 478883 | 0.98870 | | 4948073 | 51.38 |
| 30 | 5 | 0.00239 | 0.01186 | 95259 | 1129 | 473470 | 0.98723 | | 4469190 | 46.92 |
| 35 | 5 | 0.00276 | 0.01369 | 94129 | 1289 | 467424 | 0.98483 | | 3995720 | 42.45 |
| 40 | 5 | 0.00336 | 0.01668 | 92841 | 1549 | 460331 | 0.98052 | | 3528295 | 38.00 |
| 45 | 5 | 0.00451 | 0.02232 | 91292 | 2038 | 451366 | 0.97195 | | 3067964 | 33.61 |
| 50 | 5 | 0.00690 | 0.03390 | 89254 | 3026 | 438706 | 0.95887 | | 2616598 | 29.32 |
| 55 | 5 | 0.00996 | 0.04861 | 86228 | 4192 | 420662 | 0.94155 | | 2177892 | 25.26 |
| 60 | 5 | 0.01425 | 0.06879 | 82036 | 5643 | 396074 | 0.91484 | | 1757230 | 21.42 |
| 65 | 5 | 0.02166 | 0.10274 | 76393 | 7848 | 362344 | 0.87648 | | 1361156 | 17.82 |
| 70 | 5 | 0.03166 | 0.14667 | 68545 | 10054 | 317589 | 0.81307 | | 998812 | 14.57 |
| 75 | 5 | 0.05303 | 0.23411 | 58491 | 13693 | 258223 | 0.62094 | (3) | 681222 | 11.65 |
| 80 | w | 0.10591 | 1.00000 | 44798 | 44798 | 423000 | | | 423000 | 9.44 |
| | | f(0) = | 0.1338 | | k(1,4) = | 1.4458 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01177 | 0.01165 | 100000 | 1165 | 99013 | 0.98714 | (1) | 7973944 | 79.74 |
| 1 | 4 | 0.00076 | 0.00302 | 98835 | 299 | 394558 | 0.99770 | (2) | 7874930 | 79.68 |
| 5 | 5 | 0.00020 | 0.00099 | 98536 | 97 | 492437 | 0.99898 | | 7480372 | 75.92 |
| 10 | 5 | 0.00021 | 0.00105 | 98439 | 103 | 491935 | 0.99852 | | 6987935 | 70.99 |
| 15 | 5 | 0.00038 | 0.00192 | 98335 | 189 | 491205 | 0.99739 | | 6496000 | 66.06 |
| 20 | 5 | 0.00066 | 0.00329 | 98147 | 323 | 489924 | 0.99607 | | 6004796 | 61.18 |
| 25 | 5 | 0.00091 | 0.00456 | 97823 | 446 | 488001 | 0.99482 | | 5514871 | 56.38 |
| 30 | 5 | 0.00116 | 0.00581 | 97377 | 565 | 485473 | 0.99341 | | 5026870 | 51.62 |
| 35 | 5 | 0.00148 | 0.00739 | 96812 | 715 | 482272 | 0.99139 | | 4541396 | 46.91 |
| 40 | 5 | 0.00198 | 0.00984 | 96097 | 946 | 478120 | 0.98836 | | 4059124 | 42.24 |
| 45 | 5 | 0.00271 | 0.01346 | 95151 | 1281 | 472554 | 0.98260 | | 3581004 | 37.63 |
| 50 | 5 | 0.00433 | 0.02140 | 93870 | 2009 | 464330 | 0.97353 | | 3108450 | 33.11 |
| 55 | 5 | 0.00643 | 0.03165 | 91862 | 2908 | 452040 | 0.96188 | | 2644120 | 28.78 |
| 60 | 5 | 0.00917 | 0.04480 | 88954 | 3985 | 434808 | 0.94306 | | 2192081 | 24.64 |
| 65 | 5 | 0.01443 | 0.06965 | 84969 | 5918 | 410051 | 0.91367 | | 1757273 | 20.68 |
| 70 | 5 | 0.02200 | 0.10426 | 79051 | 8242 | 374651 | 0.85800 | | 1347222 | 17.04 |
| 75 | 5 | 0.04056 | 0.18413 | 70809 | 13038 | 321450 | 0.66948 | (3) | 972571 | 13.74 |
| 80 | w | 0.08873 | 1.00000 | 57771 | 57771 | 651120 | | | 651120 | 11.27 |
| | | f(0) = | 0.1531 | | k(1,4) = | 1.3840 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.6
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2035-2040

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01416 | 0.01399 | 100000 | 1399 | 98781 | 0.98445 | (1) | 7485959 | 74.86 |
| 1 | 4 | 0.00096 | 0.00384 | 98601 | 379 | 393442 | 0.99715 | (2) | 7387178 | 74.92 |
| 5 | 5 | 0.00023 | 0.00117 | 98222 | 115 | 490822 | 0.99860 | | 6993736 | 71.20 |
| 10 | 5 | 0.00033 | 0.00163 | 98107 | 160 | 490134 | 0.99679 | | 6502913 | 66.28 |
| 15 | 5 | 0.00096 | 0.00479 | 97947 | 470 | 488561 | 0.99327 | | 6012779 | 61.39 |
| 20 | 5 | 0.00174 | 0.00867 | 97477 | 845 | 485274 | 0.99068 | | 5524218 | 56.67 |
| 25 | 5 | 0.00201 | 0.00998 | 96632 | 964 | 480750 | 0.98951 | | 5038944 | 52.15 |
| 30 | 5 | 0.00221 | 0.01100 | 95668 | 1052 | 475709 | 0.98815 | | 4558194 | 47.65 |
| 35 | 5 | 0.00256 | 0.01271 | 94616 | 1202 | 470072 | 0.98590 | | 4082485 | 43.15 |
| 40 | 5 | 0.00312 | 0.01550 | 93413 | 1448 | 463446 | 0.98187 | | 3612412 | 38.67 |
| 45 | 5 | 0.00420 | 0.02079 | 91965 | 1912 | 455045 | 0.97385 | | 3148967 | 34.24 |
| 50 | 5 | 0.00643 | 0.03162 | 90053 | 2847 | 443146 | 0.96157 | | 2693922 | 29.91 |
| 55 | 5 | 0.00930 | 0.04546 | 87206 | 3964 | 426118 | 0.94526 | | 2250775 | 25.81 |
| 60 | 5 | 0.01332 | 0.06446 | 83242 | 5366 | 402794 | 0.91999 | | 1824658 | 21.92 |
| 65 | 5 | 0.02031 | 0.09664 | 77876 | 7526 | 370565 | 0.88337 | | 1421864 | 18.26 |
| 70 | 5 | 0.02982 | 0.13876 | 70350 | 9762 | 327346 | 0.82258 | | 1051299 | 14.94 |
| 75 | 5 | 0.05002 | 0.22230 | 60588 | 13468 | 269269 | 0.62806 | (3) | 723953 | 11.95 |
| 80 | w | 0.10363 | 1.00000 | 47120 | 47120 | 454683 | | | 454683 | 9.65 |
| | | f(0) = | 0.1285 | | k(1,4) = | 1.4615 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01036 | 0.01027 | 100000 | 1027 | 99123 | 0.98860 | (1) | 8078958 | 80.79 |
| 1 | 4 | 0.00069 | 0.00277 | 98973 | 274 | 395176 | 0.99792 | (2) | 7979836 | 80.63 |
| 5 | 5 | 0.00018 | 0.00091 | 98699 | 90 | 493269 | 0.99906 | | 7584659 | 76.85 |
| 10 | 5 | 0.00019 | 0.00096 | 98609 | 95 | 492808 | 0.99864 | | 7091390 | 71.91 |
| 15 | 5 | 0.00035 | 0.00175 | 98514 | 173 | 492138 | 0.99762 | | 6598582 | 66.98 |
| 20 | 5 | 0.00060 | 0.00301 | 98341 | 296 | 490967 | 0.99642 | | 6106444 | 62.09 |
| 25 | 5 | 0.00083 | 0.00415 | 98046 | 407 | 489210 | 0.99528 | | 5615476 | 57.27 |
| 30 | 5 | 0.00106 | 0.00529 | 97638 | 516 | 486901 | 0.99399 | | 5126266 | 52.50 |
| 35 | 5 | 0.00135 | 0.00673 | 97122 | 654 | 483976 | 0.99215 | | 4639365 | 47.77 |
| 40 | 5 | 0.00180 | 0.00898 | 96468 | 866 | 480176 | 0.98937 | | 4155389 | 43.08 |
| 45 | 5 | 0.00247 | 0.01230 | 95602 | 1175 | 475073 | 0.98411 | | 3675213 | 38.44 |
| 50 | 5 | 0.00395 | 0.01954 | 94427 | 1845 | 467522 | 0.97582 | | 3200140 | 33.89 |
| 55 | 5 | 0.00587 | 0.02892 | 92582 | 2677 | 456216 | 0.96513 | | 2732618 | 29.52 |
| 60 | 5 | 0.00837 | 0.04099 | 89905 | 3685 | 440309 | 0.94775 | | 2276402 | 25.32 |
| 65 | 5 | 0.01322 | 0.06398 | 86219 | 5516 | 417305 | 0.92036 | | 1836093 | 21.30 |
| 70 | 5 | 0.02025 | 0.09638 | 80703 | 7778 | 384070 | 0.86828 | | 1418788 | 17.58 |
| 75 | 5 | 0.03736 | 0.17082 | 72925 | 12457 | 333481 | 0.67771 | (3) | 1034718 | 14.19 |
| 80 | w | 0.08623 | 1.00000 | 60468 | 60468 | 701237 | | | 701237 | 11.60 |
| | | f(0) = | 0.1456 | | k(1,4) = | 1.3904 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.7
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2040-2045

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01258 | 0.01244 | 100000 | 1244 | 98910 | 0.98608 | (1) 7574969 | 75.75 |
| 1 | 4 | 0.00090 | 0.00358 | 98756 | 354 | 394132 | 0.99736 | (2) 7476059 | 75.70 |
| 5 | 5 | 0.00022 | 0.00110 | 98402 | 109 | 491741 | 0.99869 | 7081927 | 71.97 |
| 10 | 5 | 0.00030 | 0.00152 | 98294 | 150 | 491096 | 0.99701 | 6590186 | 67.05 |
| 15 | 5 | 0.00090 | 0.00447 | 98144 | 438 | 489626 | 0.99374 | 6099090 | 62.14 |
| 20 | 5 | 0.00162 | 0.00806 | 97706 | 788 | 486561 | 0.99133 | 5609464 | 57.41 |
| 25 | 5 | 0.00186 | 0.00927 | 96918 | 899 | 482344 | 0.99025 | 5122903 | 52.86 |
| 30 | 5 | 0.00206 | 0.01022 | 96019 | 982 | 477643 | 0.98898 | 4640558 | 48.33 |
| 35 | 5 | 0.00238 | 0.01182 | 95038 | 1123 | 472381 | 0.98688 | 4162915 | 43.80 |
| 40 | 5 | 0.00291 | 0.01444 | 93915 | 1356 | 466183 | 0.98310 | 3690534 | 39.30 |
| 45 | 5 | 0.00392 | 0.01941 | 92559 | 1796 | 458303 | 0.97557 | 3224351 | 34.84 |
| 50 | 5 | 0.00600 | 0.02955 | 90763 | 2682 | 447107 | 0.96402 | 2766048 | 30.48 |
| 55 | 5 | 0.00870 | 0.04260 | 88080 | 3752 | 431021 | 0.94863 | 2318941 | 26.33 |
| 60 | 5 | 0.01249 | 0.06054 | 84328 | 5105 | 408879 | 0.92465 | 1887920 | 22.39 |
| 65 | 5 | 0.01909 | 0.09112 | 79223 | 7218 | 378071 | 0.88961 | 1479041 | 18.67 |
| 70 | 5 | 0.02817 | 0.13160 | 72005 | 9476 | 336334 | 0.83121 | 1100970 | 15.29 |
| 75 | 5 | 0.04733 | 0.21160 | 62529 | 13231 | 279566 | 0.63438 | (3) 764635 | 12.23 |
| 80 | w | 0.10163 | 1.00000 | 49298 | 49298 | 485069 | | 485069 | 9.84 |
| | | f(0) = | 0.1237 | | k(1,4) = | 1.4759 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00924 | 0.00917 | 100000 | 917 | 99210 | 0.98977 | (1) 8177910 | 81.78 |
| 1 | 4 | 0.00064 | 0.00254 | 99083 | 252 | 395677 | 0.99811 | (2) 8078700 | 81.53 |
| 5 | 5 | 0.00017 | 0.00084 | 98831 | 83 | 493950 | 0.99914 | 7683023 | 77.74 |
| 10 | 5 | 0.00018 | 0.00088 | 98749 | 87 | 493526 | 0.99876 | 7189072 | 72.80 |
| 15 | 5 | 0.00032 | 0.00160 | 98662 | 158 | 492913 | 0.99783 | 6695546 | 67.86 |
| 20 | 5 | 0.00055 | 0.00274 | 98504 | 270 | 491843 | 0.99674 | 6202633 | 62.97 |
| 25 | 5 | 0.00076 | 0.00378 | 98234 | 372 | 490240 | 0.99570 | 5710790 | 58.13 |
| 30 | 5 | 0.00097 | 0.00481 | 97862 | 471 | 488133 | 0.99453 | 5220550 | 53.35 |
| 35 | 5 | 0.00123 | 0.00613 | 97391 | 597 | 485463 | 0.99285 | 4732417 | 48.59 |
| 40 | 5 | 0.00164 | 0.00818 | 96794 | 792 | 481990 | 0.99030 | 4246954 | 43.88 |
| 45 | 5 | 0.00226 | 0.01122 | 96002 | 1077 | 477317 | 0.98549 | 3764964 | 39.22 |
| 50 | 5 | 0.00360 | 0.01783 | 94925 | 1692 | 470392 | 0.97792 | 3287647 | 34.63 |
| 55 | 5 | 0.00535 | 0.02641 | 93232 | 2462 | 460006 | 0.96812 | 2817255 | 30.22 |
| 60 | 5 | 0.00764 | 0.03749 | 90770 | 3403 | 445343 | 0.95207 | 2357249 | 25.97 |
| 65 | 5 | 0.01211 | 0.05877 | 87367 | 5135 | 423998 | 0.92651 | 1911907 | 21.88 |
| 70 | 5 | 0.01866 | 0.08913 | 82232 | 7329 | 392837 | 0.87776 | 1487909 | 18.09 |
| 75 | 5 | 0.03445 | 0.15860 | 74903 | 11879 | 344815 | 0.68512 | (3) 1095072 | 14.62 |
| 80 | w | 0.08400 | 1.00000 | 63023 | 63023 | 750257 | | 750257 | 11.90 |
| | | f(0) = | 0.1384 | | k(1,4) = | 1.3964 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.8
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2045-2050

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01132 | 0.01121 | 100000 | 1121 | 99013 | 0.98740 | (1) | 7657912 | 76.58 |
| 1 | 4 | 0.00084 | 0.00334 | 98879 | 330 | 394687 | 0.99755 | (2) | 7558899 | 76.45 |
| 5 | 5 | 0.00021 | 0.00104 | 98549 | 102 | 492489 | 0.99877 | | 7164212 | 72.70 |
| 10 | 5 | 0.00028 | 0.00142 | 98447 | 140 | 491884 | 0.99721 | | 6671722 | 67.77 |
| 15 | 5 | 0.00083 | 0.00416 | 98307 | 409 | 490511 | 0.99417 | | 6179838 | 62.86 |
| 20 | 5 | 0.00151 | 0.00750 | 97898 | 735 | 487652 | 0.99194 | | 5689327 | 58.12 |
| 25 | 5 | 0.00173 | 0.00862 | 97163 | 838 | 483720 | 0.99094 | | 5201675 | 53.54 |
| 30 | 5 | 0.00191 | 0.00951 | 96325 | 916 | 479336 | 0.98975 | | 4717955 | 48.98 |
| 35 | 5 | 0.00221 | 0.01100 | 95409 | 1049 | 474423 | 0.98778 | | 4238619 | 44.43 |
| 40 | 5 | 0.00271 | 0.01346 | 94360 | 1270 | 468625 | 0.98422 | | 3764196 | 39.89 |
| 45 | 5 | 0.00366 | 0.01813 | 93090 | 1687 | 461233 | 0.97716 | | 3295570 | 35.40 |
| 50 | 5 | 0.00561 | 0.02765 | 91403 | 2527 | 450697 | 0.96628 | | 2834338 | 31.01 |
| 55 | 5 | 0.00815 | 0.03996 | 88876 | 3551 | 435501 | 0.95173 | | 2383641 | 26.82 |
| 60 | 5 | 0.01172 | 0.05692 | 85324 | 4857 | 414481 | 0.92896 | | 1948140 | 22.83 |
| 65 | 5 | 0.01798 | 0.08602 | 80468 | 6922 | 385035 | 0.89537 | | 1533659 | 19.06 |
| 70 | 5 | 0.02667 | 0.12500 | 73546 | 9193 | 344747 | 0.83919 | | 1148624 | 15.62 |
| 75 | 5 | 0.04487 | 0.20174 | 64353 | 12982 | 289308 | 0.64011 | (3) | 803877 | 12.49 |
| 80 | w | 0.09983 | 1.00000 | 51370 | 51370 | 514569 | | | 514569 | 10.02 |
| | | f(0) = | 0.1192 | | k(1,4) = | 1.4894 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00835 | 0.00829 | 100000 | 829 | 99280 | 0.99073 | (1) | 8268930 | 82.69 |
| 1 | 4 | 0.00058 | 0.00233 | 99171 | 231 | 396084 | 0.99827 | (2) | 8169650 | 82.38 |
| 5 | 5 | 0.00015 | 0.00077 | 98940 | 76 | 494508 | 0.99921 | | 7773566 | 78.57 |
| 10 | 5 | 0.00016 | 0.00081 | 98863 | 80 | 494117 | 0.99886 | | 7279058 | 73.63 |
| 15 | 5 | 0.00029 | 0.00147 | 98784 | 145 | 493555 | 0.99802 | | 6784940 | 68.68 |
| 20 | 5 | 0.00050 | 0.00250 | 98639 | 247 | 492576 | 0.99703 | | 6291385 | 63.78 |
| 25 | 5 | 0.00069 | 0.00345 | 98392 | 339 | 491111 | 0.99608 | | 5798808 | 58.94 |
| 30 | 5 | 0.00088 | 0.00439 | 98052 | 430 | 489186 | 0.99501 | | 5307697 | 54.13 |
| 35 | 5 | 0.00112 | 0.00559 | 97622 | 546 | 486745 | 0.99347 | | 4818511 | 49.36 |
| 40 | 5 | 0.00150 | 0.00747 | 97076 | 725 | 483568 | 0.99114 | | 4331766 | 44.62 |
| 45 | 5 | 0.00206 | 0.01026 | 96351 | 989 | 479283 | 0.98673 | | 3848198 | 39.94 |
| 50 | 5 | 0.00329 | 0.01630 | 95362 | 1554 | 472924 | 0.97980 | | 3368915 | 35.33 |
| 55 | 5 | 0.00489 | 0.02416 | 93808 | 2266 | 463372 | 0.97080 | | 2895991 | 30.87 |
| 60 | 5 | 0.00699 | 0.03436 | 91541 | 3145 | 449843 | 0.95594 | | 2432619 | 26.57 |
| 65 | 5 | 0.01112 | 0.05411 | 88396 | 4784 | 430021 | 0.93202 | | 1982776 | 22.43 |
| 70 | 5 | 0.01724 | 0.08264 | 83613 | 6910 | 400788 | 0.88625 | | 1552754 | 18.57 |
| 75 | 5 | 0.03188 | 0.14765 | 76703 | 11325 | 355200 | 0.69166 | (3) | 1151967 | 15.02 |
| 80 | w | 0.08205 | 1.00000 | 65377 | 65377 | 796767 | | | 796767 | 12.19 |
| | | f(0) = | 0.1319 | | k(1,4) = | 1.4019 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.9
REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
2050-2055

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.01033 | 0.01024 | 100000 | 1024 | 99094 | 0.98845 | (1) 7733947 | 77.34 |
| 1 | 4 | 0.00078 | 0.00312 | 98976 | 309 | 395133 | 0.99771 | (2) 7634853 | 77.14 |
| 5 | 5 | 0.00020 | 0.00098 | 98667 | 96 | 493096 | 0.99885 | 7239720 | 73.38 |
| 10 | 5 | 0.00027 | 0.00133 | 98571 | 131 | 492527 | 0.99739 | 6746624 | 68.44 |
| 15 | 5 | 0.00078 | 0.00389 | 98440 | 383 | 491242 | 0.99456 | 6254097 | 63.53 |
| 20 | 5 | 0.00140 | 0.00700 | 98057 | 686 | 488570 | 0.99249 | 5762855 | 58.77 |
| 25 | 5 | 0.00161 | 0.00804 | 97371 | 782 | 484899 | 0.99155 | 5274285 | 54.17 |
| 30 | 5 | 0.00178 | 0.00886 | 96589 | 856 | 480804 | 0.99045 | 4789386 | 49.59 |
| 35 | 5 | 0.00206 | 0.01025 | 95733 | 982 | 476211 | 0.98860 | 4308582 | 45.01 |
| 40 | 5 | 0.00253 | 0.01257 | 94751 | 1191 | 470780 | 0.98525 | 3832371 | 40.45 |
| 45 | 5 | 0.00342 | 0.01697 | 93561 | 1588 | 463834 | 0.97860 | 3361592 | 35.93 |
| 50 | 5 | 0.00525 | 0.02592 | 91973 | 2384 | 453906 | 0.96833 | 2897757 | 31.51 |
| 55 | 5 | 0.00766 | 0.03757 | 89589 | 3366 | 439532 | 0.95455 | 2443851 | 27.28 |
| 60 | 5 | 0.01102 | 0.05364 | 86224 | 4625 | 419555 | 0.93286 | 2004319 | 23.25 |
| 65 | 5 | 0.01697 | 0.08141 | 81599 | 6643 | 391386 | 0.90059 | 1584764 | 19.42 |
| 70 | 5 | 0.02531 | 0.11901 | 74956 | 8921 | 352478 | 0.84643 | 1193378 | 15.92 |
| 75 | 5 | 0.04267 | 0.19280 | 66035 | 12732 | 298348 | 0.64520 | (3) 840899 | 12.73 |
| 80 | w | 0.09825 | 1.00000 | 53304 | 53304 | 542551 | | 542551 | 10.18 |
| | | f(0) = | 0.1151 | | k(1,4) = | 1.5017 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00765 | 0.00760 | 100000 | 760 | 99336 | 0.99149 | (1) 8352922 | 83.53 |
| 1 | 4 | 0.00054 | 0.00214 | 99240 | 213 | 396409 | 0.99842 | (2) 8253587 | 83.17 |
| 5 | 5 | 0.00014 | 0.00071 | 99027 | 71 | 494960 | 0.99927 | 7857178 | 79.34 |
| 10 | 5 | 0.00015 | 0.00074 | 98957 | 73 | 494599 | 0.99896 | 7362218 | 74.40 |
| 15 | 5 | 0.00027 | 0.00134 | 98883 | 133 | 494083 | 0.99819 | 6867619 | 69.45 |
| 20 | 5 | 0.00046 | 0.00229 | 98750 | 226 | 493187 | 0.99728 | 6373535 | 64.54 |
| 25 | 5 | 0.00063 | 0.00315 | 98524 | 310 | 491847 | 0.99642 | 5880348 | 59.68 |
| 30 | 5 | 0.00080 | 0.00401 | 98214 | 394 | 490087 | 0.99545 | 5388502 | 54.86 |
| 35 | 5 | 0.00102 | 0.00511 | 97821 | 499 | 487855 | 0.99404 | 4898415 | 50.08 |
| 40 | 5 | 0.00137 | 0.00683 | 97321 | 664 | 484945 | 0.99189 | 4410560 | 45.32 |
| 45 | 5 | 0.00189 | 0.00940 | 96657 | 908 | 481013 | 0.98785 | 3925615 | 40.61 |
| 50 | 5 | 0.00301 | 0.01492 | 95748 | 1429 | 475171 | 0.98150 | 3444601 | 35.98 |
| 55 | 5 | 0.00448 | 0.02213 | 94320 | 2087 | 466381 | 0.97322 | 2969430 | 31.48 |
| 60 | 5 | 0.00641 | 0.03153 | 92233 | 2908 | 453893 | 0.95943 | 2503049 | 27.14 |
| 65 | 5 | 0.01024 | 0.04991 | 89325 | 4458 | 435478 | 0.93700 | 2049156 | 22.94 |
| 70 | 5 | 0.01597 | 0.07678 | 84867 | 6516 | 408043 | 0.89394 | 1613677 | 19.01 |
| 75 | 5 | 0.02959 | 0.13777 | 78350 | 10794 | 364766 | 0.69745 | (3) 1205635 | 15.39 |
| 80 | w | 0.08034 | 1.00000 | 67556 | 67556 | 840869 | | 840869 | 12.45 |
| | | f(0) = | 0.1259 | | k(1,4) = | 1.4069 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.10
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2055-2060

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00954 | 0.00946 | 100000 | 946 | 99159 | 0.98931 | (1) | 7802945 | 78.03 |
| 1 | 4 | 0.00073 | 0.00292 | 99054 | 289 | 395496 | 0.99786 | (2) | 7703786 | 77.77 |
| 5 | 5 | 0.00018 | 0.00092 | 98765 | 91 | 493595 | 0.99891 | | 7308290 | 74.00 |
| 10 | 5 | 0.00025 | 0.00125 | 98673 | 123 | 493058 | 0.99756 | | 6814695 | 69.06 |
| 15 | 5 | 0.00073 | 0.00364 | 98550 | 359 | 491852 | 0.99491 | | 6321637 | 64.15 |
| 20 | 5 | 0.00131 | 0.00654 | 98191 | 643 | 489349 | 0.99297 | | 5829785 | 59.37 |
| 25 | 5 | 0.00151 | 0.00751 | 97548 | 733 | 485911 | 0.99211 | | 5340436 | 54.75 |
| 30 | 5 | 0.00166 | 0.00828 | 96816 | 801 | 482076 | 0.99107 | | 4854525 | 50.14 |
| 35 | 5 | 0.00193 | 0.00959 | 96014 | 921 | 477770 | 0.98932 | | 4372449 | 45.54 |
| 40 | 5 | 0.00237 | 0.01177 | 95094 | 1119 | 472670 | 0.98616 | | 3894678 | 40.96 |
| 45 | 5 | 0.00321 | 0.01593 | 93974 | 1497 | 466128 | 0.97988 | | 3422008 | 36.41 |
| 50 | 5 | 0.00493 | 0.02437 | 92477 | 2254 | 456750 | 0.97016 | | 2955880 | 31.96 |
| 55 | 5 | 0.00721 | 0.03543 | 90223 | 3197 | 443123 | 0.95707 | | 2499130 | 27.70 |
| 60 | 5 | 0.01041 | 0.05071 | 87026 | 4413 | 424097 | 0.93635 | | 2056007 | 23.63 |
| 65 | 5 | 0.01608 | 0.07728 | 82613 | 6384 | 397104 | 0.90526 | | 1631910 | 19.75 |
| 70 | 5 | 0.02410 | 0.11366 | 76229 | 8664 | 359481 | 0.85290 | | 1234806 | 16.20 |
| 75 | 5 | 0.04073 | 0.18481 | 67564 | 12487 | 306603 | 0.64973 | (3) | 875325 | 12.96 |
| 80 | w | 0.09684 | 1.00000 | 55077 | 55077 | 568722 | | | 568722 | 10.33 |
| | | f(0) = | 0.1113 | | k(1,4) = | 1.5130 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00709 | 0.00705 | 100000 | 705 | 99380 | 0.99211 | (1) | 8431953 | 84.32 |
| 1 | 4 | 0.00049 | 0.00197 | 99295 | 196 | 396674 | 0.99855 | (2) | 8332574 | 83.92 |
| 5 | 5 | 0.00013 | 0.00066 | 99099 | 66 | 495333 | 0.99933 | | 7935900 | 80.08 |
| 10 | 5 | 0.00014 | 0.00068 | 99034 | 68 | 495001 | 0.99904 | | 7440566 | 75.13 |
| 15 | 5 | 0.00025 | 0.00123 | 98966 | 122 | 494527 | 0.99834 | | 6945566 | 70.18 |
| 20 | 5 | 0.00042 | 0.00209 | 98844 | 206 | 493706 | 0.99752 | | 6451039 | 65.26 |
| 25 | 5 | 0.00058 | 0.00287 | 98638 | 283 | 492482 | 0.99674 | | 5957332 | 60.40 |
| 30 | 5 | 0.00073 | 0.00365 | 98355 | 359 | 490875 | 0.99584 | | 5464850 | 55.56 |
| 35 | 5 | 0.00093 | 0.00466 | 97995 | 456 | 488835 | 0.99456 | | 4973976 | 50.76 |
| 40 | 5 | 0.00125 | 0.00624 | 97539 | 608 | 486173 | 0.99259 | | 4485141 | 45.98 |
| 45 | 5 | 0.00173 | 0.00860 | 96931 | 834 | 482568 | 0.98888 | | 3998968 | 41.26 |
| 50 | 5 | 0.00275 | 0.01365 | 96097 | 1312 | 477204 | 0.98307 | | 3516399 | 36.59 |
| 55 | 5 | 0.00409 | 0.02026 | 94785 | 1921 | 469123 | 0.97545 | | 3039195 | 32.06 |
| 60 | 5 | 0.00587 | 0.02893 | 92864 | 2686 | 457605 | 0.96264 | | 2570072 | 27.68 |
| 65 | 5 | 0.00942 | 0.04604 | 90178 | 4152 | 440510 | 0.94158 | | 2112467 | 23.43 |
| 70 | 5 | 0.01481 | 0.07140 | 86026 | 6142 | 414776 | 0.90102 | | 1671956 | 19.44 |
| 75 | 5 | 0.02751 | 0.12868 | 79884 | 10280 | 373722 | 0.70273 | (3) | 1257180 | 15.74 |
| 80 | w | 0.07879 | 1.00000 | 69604 | 69604 | 883458 | | | 883458 | 12.69 |
| | | f(0) = | 0.1202 | | k(1,4) = | 1.4117 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.11
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2060-2065

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00891 | 0.00884 | 100000 | 884 | 99211 | 0.99000 | (1) 7866956 | 78.67 |
| 1 | 4 | 0.00069 | 0.00274 | 99116 | 272 | 395791 | 0.99799 | (2) 7767744 | 78.37 |
| 5 | 5 | 0.00018 | 0.00088 | 98844 | 87 | 494005 | 0.99897 | 7371953 | 74.58 |
| 10 | 5 | 0.00024 | 0.00118 | 98758 | 116 | 493498 | 0.99770 | 6877948 | 69.64 |
| 15 | 5 | 0.00068 | 0.00341 | 98641 | 337 | 492365 | 0.99523 | 6384450 | 64.72 |
| 20 | 5 | 0.00123 | 0.00613 | 98305 | 603 | 490017 | 0.99342 | 5892085 | 59.94 |
| 25 | 5 | 0.00141 | 0.00703 | 97702 | 686 | 486795 | 0.99262 | 5402068 | 55.29 |
| 30 | 5 | 0.00156 | 0.00775 | 97016 | 752 | 483200 | 0.99164 | 4915273 | 50.66 |
| 35 | 5 | 0.00180 | 0.00898 | 96264 | 865 | 479159 | 0.98999 | 4432074 | 46.04 |
| 40 | 5 | 0.00222 | 0.01104 | 95400 | 1053 | 474365 | 0.98700 | 3952914 | 41.44 |
| 45 | 5 | 0.00302 | 0.01498 | 94346 | 1414 | 468198 | 0.98106 | 3478549 | 36.87 |
| 50 | 5 | 0.00464 | 0.02296 | 92933 | 2133 | 459330 | 0.97185 | 3010352 | 32.39 |
| 55 | 5 | 0.00681 | 0.03348 | 90799 | 3040 | 446398 | 0.95938 | 2551022 | 28.10 |
| 60 | 5 | 0.00984 | 0.04802 | 87760 | 4214 | 428263 | 0.93955 | 2104624 | 23.98 |
| 65 | 5 | 0.01526 | 0.07350 | 83545 | 6140 | 402377 | 0.90955 | 1676361 | 20.07 |
| 70 | 5 | 0.02300 | 0.10876 | 77405 | 8418 | 365980 | 0.85886 | 1273984 | 16.46 |
| 75 | 5 | 0.03895 | 0.17748 | 68987 | 12244 | 314325 | 0.65383 | (3) 908004 | 13.16 |
| 80 | w | 0.09558 | 1.00000 | 56743 | 56743 | 593679 | | 593679 | 10.46 |
| | | f(0) = | 0.1078 | | k(1,4) = | 1.5234 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00666 | 0.00662 | 100000 | 662 | 99414 | 0.99260 | (1) 8503963 | 85.04 |
| 1 | 4 | 0.00045 | 0.00182 | 99338 | 180 | 396886 | 0.99866 | (2) 8404549 | 84.61 |
| 5 | 5 | 0.00012 | 0.00061 | 99158 | 61 | 495636 | 0.99938 | 8007664 | 80.76 |
| 10 | 5 | 0.00013 | 0.00063 | 99097 | 62 | 495329 | 0.99912 | 7512028 | 75.80 |
| 15 | 5 | 0.00023 | 0.00113 | 99035 | 112 | 494893 | 0.99848 | 7016699 | 70.85 |
| 20 | 5 | 0.00038 | 0.00191 | 98923 | 189 | 494140 | 0.99773 | 6521806 | 65.93 |
| 25 | 5 | 0.00053 | 0.00263 | 98733 | 259 | 493019 | 0.99702 | 6027666 | 61.05 |
| 30 | 5 | 0.00067 | 0.00334 | 98474 | 329 | 491548 | 0.99620 | 5534648 | 56.20 |
| 35 | 5 | 0.00085 | 0.00426 | 98145 | 418 | 489681 | 0.99502 | 5043100 | 51.38 |
| 40 | 5 | 0.00114 | 0.00571 | 97727 | 558 | 487241 | 0.99320 | 4553419 | 46.59 |
| 45 | 5 | 0.00158 | 0.00789 | 97169 | 767 | 483929 | 0.98980 | 4066178 | 41.85 |
| 50 | 5 | 0.00252 | 0.01252 | 96402 | 1207 | 478995 | 0.98446 | 3582249 | 37.16 |
| 55 | 5 | 0.00376 | 0.01860 | 95196 | 1771 | 471551 | 0.97743 | 3103255 | 32.60 |
| 60 | 5 | 0.00539 | 0.02661 | 93425 | 2486 | 460910 | 0.96551 | 2631704 | 28.17 |
| 65 | 5 | 0.00870 | 0.04259 | 90939 | 3873 | 445012 | 0.94567 | 2170794 | 23.87 |
| 70 | 5 | 0.01378 | 0.06659 | 87066 | 5798 | 420835 | 0.90734 | 1725782 | 19.82 |
| 75 | 5 | 0.02566 | 0.12058 | 81268 | 9799 | 381841 | 0.70739 | (3) 1304947 | 16.06 |
| 80 | w | 0.07742 | 1.00000 | 71468 | 71468 | 923106 | | 923106 | 12.92 |
| | | f(0) = | 0.1150 | | k(1,4) = | 1.4161 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.12
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2065-2070

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00841 | 0.00835 | 100000 | 835 | 99252 | 0.99056 | (1) | 7925963 | 79.26 |
| 1 | 4 | 0.00065 | 0.00258 | 99165 | 256 | 396029 | 0.99810 | (2) | 7826711 | 78.93 |
| 5 | 5 | 0.00017 | 0.00083 | 98909 | 82 | 494342 | 0.99903 | | 7430681 | 75.13 |
| 10 | 5 | 0.00022 | 0.00111 | 98827 | 110 | 493862 | 0.99784 | | 6936340 | 70.19 |
| 15 | 5 | 0.00064 | 0.00321 | 98718 | 317 | 492796 | 0.99552 | | 6442478 | 65.26 |
| 20 | 5 | 0.00115 | 0.00575 | 98401 | 566 | 490590 | 0.99383 | | 5949682 | 60.46 |
| 25 | 5 | 0.00132 | 0.00659 | 97835 | 644 | 487564 | 0.99308 | | 5459092 | 55.80 |
| 30 | 5 | 0.00146 | 0.00726 | 97191 | 706 | 484189 | 0.99216 | | 4971528 | 51.15 |
| 35 | 5 | 0.00169 | 0.00843 | 96485 | 813 | 480393 | 0.99060 | | 4487339 | 46.51 |
| 40 | 5 | 0.00209 | 0.01037 | 95672 | 993 | 475879 | 0.98776 | | 4006947 | 41.88 |
| 45 | 5 | 0.00284 | 0.01412 | 94680 | 1337 | 470056 | 0.98214 | | 3531068 | 37.29 |
| 50 | 5 | 0.00438 | 0.02166 | 93343 | 2022 | 461659 | 0.97338 | | 3061012 | 32.79 |
| 55 | 5 | 0.00644 | 0.03169 | 91321 | 2894 | 449369 | 0.96148 | | 2599353 | 28.46 |
| 60 | 5 | 0.00933 | 0.04557 | 88427 | 4030 | 432061 | 0.94248 | | 2149983 | 24.31 |
| 65 | 5 | 0.01452 | 0.07004 | 84397 | 5911 | 407208 | 0.91346 | | 1717922 | 20.36 |
| 70 | 5 | 0.02200 | 0.10428 | 78486 | 8184 | 371969 | 0.86429 | | 1310714 | 16.70 |
| 75 | 5 | 0.03735 | 0.17080 | 70301 | 12007 | 321489 | 0.65753 | (3) | 938745 | 13.35 |
| 80 | w | 0.09444 | 1.00000 | 58294 | 58294 | 617256 | | | 617256 | 10.59 |
| | | f(0) = | 0.1046 | | k(1,4) = | 1.5328 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00631 | 0.00627 | 100000 | 627 | 99442 | 0.99301 | (1) | 8570913 | 85.71 |
| 1 | 4 | 0.00042 | 0.00168 | 99373 | 167 | 397062 | 0.99876 | (2) | 8471471 | 85.25 |
| 5 | 5 | 0.00011 | 0.00057 | 99206 | 57 | 495891 | 0.99943 | | 8074409 | 81.39 |
| 10 | 5 | 0.00012 | 0.00058 | 99150 | 57 | 495606 | 0.99919 | | 7578518 | 76.43 |
| 15 | 5 | 0.00021 | 0.00104 | 99093 | 103 | 495205 | 0.99860 | | 7082912 | 71.48 |
| 20 | 5 | 0.00035 | 0.00175 | 98990 | 173 | 494514 | 0.99792 | | 6587706 | 66.55 |
| 25 | 5 | 0.00048 | 0.00240 | 98816 | 238 | 493487 | 0.99727 | | 6093192 | 61.66 |
| 30 | 5 | 0.00061 | 0.00305 | 98579 | 301 | 492141 | 0.99653 | | 5599705 | 56.80 |
| 35 | 5 | 0.00078 | 0.00390 | 98278 | 383 | 490431 | 0.99544 | | 5107564 | 51.97 |
| 40 | 5 | 0.00105 | 0.00523 | 97895 | 512 | 488193 | 0.99377 | | 4617134 | 47.16 |
| 45 | 5 | 0.00145 | 0.00725 | 97383 | 706 | 485150 | 0.99064 | | 4128940 | 42.40 |
| 50 | 5 | 0.00231 | 0.01149 | 96677 | 1111 | 480609 | 0.98573 | | 3643791 | 37.69 |
| 55 | 5 | 0.00345 | 0.01709 | 95566 | 1633 | 473750 | 0.97924 | | 3163182 | 33.10 |
| 60 | 5 | 0.00496 | 0.02450 | 93934 | 2301 | 463915 | 0.96812 | | 2689432 | 28.63 |
| 65 | 5 | 0.00805 | 0.03945 | 91632 | 3615 | 449124 | 0.94939 | | 2225517 | 24.29 |
| 70 | 5 | 0.01284 | 0.06222 | 88017 | 5477 | 426395 | 0.91310 | | 1776393 | 20.18 |
| 75 | 5 | 0.02400 | 0.11321 | 82541 | 9344 | 389341 | 0.71160 | (3) | 1349998 | 16.36 |
| 80 | w | 0.07619 | 1.00000 | 73196 | 73196 | 960657 | | | 960657 | 13.12 |
| | | f(0) = | 0.1102 | | k(1,4) = | 1.4201 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.13
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2070-2075

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00802 | 0.00796 | 100000 | 796 | 99284 | 0.99104 | (1) 7998958 | 79.99 |
| 1 | 4 | 0.00059 | 0.00237 | 99204 | 236 | 396238 | 0.99824 | (2) 7899674 | 79.63 |
| 5 | 5 | 0.00016 | 0.00078 | 98969 | 77 | 494651 | 0.99910 | 7503436 | 75.82 |
| 10 | 5 | 0.00021 | 0.00103 | 98892 | 101 | 494205 | 0.99801 | 7008786 | 70.87 |
| 15 | 5 | 0.00059 | 0.00295 | 98790 | 292 | 493222 | 0.99589 | 6514581 | 65.94 |
| 20 | 5 | 0.00106 | 0.00528 | 98499 | 520 | 491193 | 0.99434 | 6021359 | 61.13 |
| 25 | 5 | 0.00121 | 0.00604 | 97979 | 592 | 488413 | 0.99365 | 5530166 | 56.44 |
| 30 | 5 | 0.00134 | 0.00666 | 97387 | 648 | 485313 | 0.99280 | 5041753 | 51.77 |
| 35 | 5 | 0.00155 | 0.00774 | 96738 | 748 | 481821 | 0.99136 | 4556440 | 47.10 |
| 40 | 5 | 0.00192 | 0.00955 | 95990 | 917 | 477659 | 0.98871 | 4074619 | 42.45 |
| 45 | 5 | 0.00263 | 0.01304 | 95073 | 1240 | 472267 | 0.98347 | 3596960 | 37.83 |
| 50 | 5 | 0.00405 | 0.02006 | 93833 | 1882 | 464461 | 0.97528 | 3124693 | 33.30 |
| 55 | 5 | 0.00598 | 0.02947 | 91951 | 2710 | 452981 | 0.96410 | 2660231 | 28.93 |
| 60 | 5 | 0.00869 | 0.04253 | 89241 | 3795 | 436719 | 0.94611 | 2207250 | 24.73 |
| 65 | 5 | 0.01360 | 0.06576 | 85446 | 5619 | 413184 | 0.91832 | 1770531 | 20.72 |
| 70 | 5 | 0.02077 | 0.09873 | 79827 | 7881 | 379434 | 0.87104 | 1357348 | 17.00 |
| 75 | 5 | 0.03537 | 0.16250 | 71946 | 11691 | 330503 | 0.66203 | (3) 977914 | 13.59 |
| 80 | w | 0.09307 | 1.00000 | 60255 | 60255 | 647411 | | 647411 | 10.74 |
| | | f(0) = | 0.1018 | | k(1,4) = | 1.5414 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00603 | 0.00600 | 100000 | 600 | 99463 | 0.99333 | (1) 8632928 | 86.33 |
| 1 | 4 | 0.00039 | 0.00155 | 99400 | 154 | 397204 | 0.99886 | (2) 8533465 | 85.85 |
| 5 | 5 | 0.00011 | 0.00053 | 99246 | 53 | 496099 | 0.99947 | 8136261 | 81.98 |
| 10 | 5 | 0.00011 | 0.00053 | 99194 | 53 | 495835 | 0.99925 | 7640162 | 77.02 |
| 15 | 5 | 0.00019 | 0.00096 | 99141 | 95 | 495466 | 0.99872 | 7144327 | 72.06 |
| 20 | 5 | 0.00032 | 0.00161 | 99046 | 159 | 494831 | 0.99810 | 6648862 | 67.13 |
| 25 | 5 | 0.00044 | 0.00220 | 98887 | 218 | 493890 | 0.99750 | 6154031 | 62.23 |
| 30 | 5 | 0.00056 | 0.00279 | 98669 | 276 | 492657 | 0.99682 | 5660141 | 57.36 |
| 35 | 5 | 0.00071 | 0.00357 | 98394 | 351 | 491090 | 0.99582 | 5167484 | 52.52 |
| 40 | 5 | 0.00096 | 0.00479 | 98043 | 470 | 489038 | 0.99428 | 4676394 | 47.70 |
| 45 | 5 | 0.00134 | 0.00666 | 97573 | 650 | 486240 | 0.99140 | 4187355 | 42.92 |
| 50 | 5 | 0.00212 | 0.01055 | 96923 | 1023 | 482059 | 0.98688 | 3701115 | 38.19 |
| 55 | 5 | 0.00317 | 0.01571 | 95901 | 1506 | 475737 | 0.98088 | 3219056 | 33.57 |
| 60 | 5 | 0.00457 | 0.02258 | 94394 | 2131 | 466643 | 0.97050 | 2743320 | 29.06 |
| 65 | 5 | 0.00746 | 0.03659 | 92263 | 3376 | 452874 | 0.95278 | 2276677 | 24.68 |
| 70 | 5 | 0.01200 | 0.05825 | 88887 | 5177 | 431491 | 0.91835 | 1823803 | 20.52 |
| 75 | 5 | 0.02250 | 0.10650 | 83709 | 8915 | 396260 | 0.71539 | (3) 1392312 | 16.63 |
| 80 | w | 0.07509 | 1.00000 | 74794 | 74794 | 996052 | | 996052 | 13.32 |
| | | f(0) = | 0.1057 | | k(1,4) = | 1.4239 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.14
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2075-2080

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00770 | 0.00765 | 100000 | 765 | 99309 | 0.99146 | (1) | 8080961 | 80.81 |
| 1 | 4 | 0.00054 | 0.00215 | 99235 | 213 | 396419 | 0.99839 | (2) | 7981653 | 80.43 |
| 5 | 5 | 0.00014 | 0.00071 | 99022 | 71 | 494932 | 0.99918 | | 7585233 | 76.60 |
| 10 | 5 | 0.00019 | 0.00093 | 98951 | 92 | 494525 | 0.99820 | | 7090301 | 71.65 |
| 15 | 5 | 0.00053 | 0.00267 | 98859 | 264 | 493634 | 0.99629 | | 6595777 | 66.72 |
| 20 | 5 | 0.00095 | 0.00476 | 98595 | 469 | 491801 | 0.99490 | | 6102143 | 61.89 |
| 25 | 5 | 0.00109 | 0.00543 | 98126 | 533 | 489295 | 0.99429 | | 5610342 | 57.18 |
| 30 | 5 | 0.00120 | 0.00599 | 97592 | 585 | 486500 | 0.99352 | | 5121048 | 52.47 |
| 35 | 5 | 0.00140 | 0.00697 | 97008 | 676 | 483347 | 0.99220 | | 4634548 | 47.78 |
| 40 | 5 | 0.00173 | 0.00863 | 96331 | 832 | 479577 | 0.98976 | | 4151201 | 43.09 |
| 45 | 5 | 0.00238 | 0.01185 | 95499 | 1132 | 474668 | 0.98495 | | 3671625 | 38.45 |
| 50 | 5 | 0.00369 | 0.01829 | 94368 | 1726 | 467524 | 0.97739 | | 3196957 | 33.88 |
| 55 | 5 | 0.00548 | 0.02702 | 92642 | 2503 | 456953 | 0.96700 | | 2729433 | 29.46 |
| 60 | 5 | 0.00799 | 0.03916 | 90139 | 3530 | 441872 | 0.95013 | | 2272480 | 25.21 |
| 65 | 5 | 0.01259 | 0.06102 | 86610 | 5285 | 419836 | 0.92370 | | 1830609 | 21.14 |
| 70 | 5 | 0.01941 | 0.09258 | 81325 | 7529 | 387802 | 0.87853 | | 1410773 | 17.35 |
| 75 | 5 | 0.03321 | 0.15332 | 73796 | 11314 | 340694 | 0.66696 | (3) | 1022971 | 13.86 |
| 80 | w | 0.09158 | 1.00000 | 62482 | 62482 | 682277 | | | 682277 | 10.92 |
| | | f(0) = | 0.0991 | | k(1,4) = | 1.5493 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00582 | 0.00579 | 100000 | 579 | 99480 | 0.99359 | (1) | 8689939 | 86.90 |
| 1 | 4 | 0.00036 | 0.00143 | 99421 | 142 | 397318 | 0.99894 | (2) | 8590459 | 86.40 |
| 5 | 5 | 0.00010 | 0.00049 | 99279 | 49 | 496270 | 0.99951 | | 8193142 | 82.53 |
| 10 | 5 | 0.00010 | 0.00049 | 99230 | 49 | 496025 | 0.99931 | | 7696872 | 77.57 |
| 15 | 5 | 0.00018 | 0.00088 | 99180 | 87 | 495684 | 0.99882 | | 7200847 | 72.60 |
| 20 | 5 | 0.00029 | 0.00147 | 99093 | 146 | 495100 | 0.99826 | | 6705163 | 67.67 |
| 25 | 5 | 0.00040 | 0.00202 | 98947 | 199 | 494237 | 0.99771 | | 6210062 | 62.76 |
| 30 | 5 | 0.00051 | 0.00256 | 98748 | 253 | 493107 | 0.99709 | | 5715825 | 57.88 |
| 35 | 5 | 0.00065 | 0.00327 | 98495 | 322 | 491670 | 0.99617 | | 5222719 | 53.03 |
| 40 | 5 | 0.00088 | 0.00440 | 98173 | 432 | 489786 | 0.99474 | | 4731048 | 48.19 |
| 45 | 5 | 0.00123 | 0.00613 | 97741 | 599 | 487210 | 0.99209 | | 4241262 | 43.39 |
| 50 | 5 | 0.00195 | 0.00970 | 97143 | 943 | 483357 | 0.98793 | | 3754052 | 38.64 |
| 55 | 5 | 0.00291 | 0.01446 | 96200 | 1391 | 477522 | 0.98237 | | 3270696 | 34.00 |
| 60 | 5 | 0.00421 | 0.02084 | 94809 | 1976 | 469104 | 0.97264 | | 2793174 | 29.46 |
| 65 | 5 | 0.00692 | 0.03401 | 92833 | 3157 | 456271 | 0.95585 | | 2324070 | 25.04 |
| 70 | 5 | 0.01124 | 0.05465 | 89676 | 4901 | 436125 | 0.92310 | | 1867799 | 20.83 |
| 75 | 5 | 0.02115 | 0.10043 | 84775 | 8514 | 402588 | 0.71880 | (3) | 1431674 | 16.89 |
| 80 | w | 0.07410 | 1.00000 | 76260 | 76260 | 1029086 | | | 1029086 | 13.49 |
| | | f(0) = | 0.1016 | | k(1,4) = | 1.4273 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.15
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2080-2085

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00745 | 0.00740 | 100000 | 740 | 99328 | 0.99180 | (1) 8157971 | 81.58 |
| 1 | 4 | 0.00049 | 0.00194 | 99260 | 193 | 396572 | 0.99853 | (2) 8058643 | 81.19 |
| 5 | 5 | 0.00013 | 0.00066 | 99067 | 65 | 495173 | 0.99925 | 7662072 | 77.34 |
| 10 | 5 | 0.00017 | 0.00085 | 99002 | 84 | 494800 | 0.99837 | 7166898 | 72.39 |
| 15 | 5 | 0.00048 | 0.00241 | 98918 | 239 | 493994 | 0.99665 | 6672098 | 67.45 |
| 20 | 5 | 0.00086 | 0.00428 | 98680 | 423 | 492341 | 0.99542 | 6178104 | 62.61 |
| 25 | 5 | 0.00098 | 0.00488 | 98257 | 480 | 490086 | 0.99487 | 5685762 | 57.87 |
| 30 | 5 | 0.00108 | 0.00538 | 97777 | 526 | 487572 | 0.99417 | 5195676 | 53.14 |
| 35 | 5 | 0.00126 | 0.00627 | 97251 | 610 | 484731 | 0.99297 | 4708105 | 48.41 |
| 40 | 5 | 0.00157 | 0.00780 | 96641 | 753 | 481323 | 0.99073 | 4223373 | 43.70 |
| 45 | 5 | 0.00216 | 0.01076 | 95888 | 1032 | 476859 | 0.98630 | 3742051 | 39.03 |
| 50 | 5 | 0.00336 | 0.01666 | 94856 | 1580 | 470328 | 0.97932 | 3265192 | 34.42 |
| 55 | 5 | 0.00502 | 0.02477 | 93276 | 2310 | 460602 | 0.96965 | 2794864 | 29.96 |
| 60 | 5 | 0.00735 | 0.03607 | 90965 | 3281 | 446623 | 0.95381 | 2334261 | 25.66 |
| 65 | 5 | 0.01167 | 0.05667 | 87684 | 4969 | 425996 | 0.92863 | 1887638 | 21.53 |
| 70 | 5 | 0.01818 | 0.08695 | 82714 | 7192 | 395593 | 0.88539 | 1461642 | 17.67 |
| 75 | 5 | 0.03125 | 0.14491 | 75523 | 10944 | 350254 | 0.67145 | (3) 1066049 | 14.12 |
| 80 | w | 0.09022 | 1.00000 | 64579 | 64579 | 715796 | | 715796 | 11.08 |
| | | f(0) = | 0.0968 | | k(1,4) = | 1.5563 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00565 | 0.00562 | 100000 | 562 | 99493 | 0.99381 | (1) 8741950 | 87.42 |
| 1 | 4 | 0.00033 | 0.00133 | 99438 | 132 | 397412 | 0.99901 | (2) 8642457 | 86.91 |
| 5 | 5 | 0.00009 | 0.00046 | 99306 | 46 | 496414 | 0.99954 | 8245045 | 83.03 |
| 10 | 5 | 0.00009 | 0.00046 | 99260 | 45 | 496186 | 0.99936 | 7748631 | 78.06 |
| 15 | 5 | 0.00016 | 0.00081 | 99214 | 81 | 495871 | 0.99892 | 7252445 | 73.10 |
| 20 | 5 | 0.00027 | 0.00136 | 99134 | 134 | 495333 | 0.99840 | 6756574 | 68.16 |
| 25 | 5 | 0.00037 | 0.00185 | 98999 | 183 | 494539 | 0.99790 | 6261241 | 63.25 |
| 30 | 5 | 0.00047 | 0.00235 | 98816 | 232 | 493501 | 0.99733 | 5766702 | 58.36 |
| 35 | 5 | 0.00060 | 0.00300 | 98584 | 296 | 492182 | 0.99648 | 5273201 | 53.49 |
| 40 | 5 | 0.00081 | 0.00404 | 98288 | 397 | 490448 | 0.99515 | 4781019 | 48.64 |
| 45 | 5 | 0.00113 | 0.00565 | 97891 | 553 | 488072 | 0.99271 | 4290571 | 43.83 |
| 50 | 5 | 0.00180 | 0.00894 | 97338 | 871 | 484513 | 0.98886 | 3802499 | 39.06 |
| 55 | 5 | 0.00269 | 0.01335 | 96467 | 1288 | 479118 | 0.98370 | 3317986 | 34.39 |
| 60 | 5 | 0.00389 | 0.01928 | 95180 | 1835 | 471310 | 0.97457 | 2838868 | 29.83 |
| 65 | 5 | 0.00644 | 0.03170 | 93344 | 2959 | 459325 | 0.95860 | 2367557 | 25.36 |
| 70 | 5 | 0.01056 | 0.05143 | 90386 | 4648 | 440307 | 0.92736 | 1908232 | 21.11 |
| 75 | 5 | 0.01995 | 0.09500 | 85737 | 8145 | 408324 | 0.72184 | (3) 1467924 | 17.12 |
| 80 | w | 0.07323 | 1.00000 | 77592 | 77592 | 1059600 | | 1059600 | 13.66 |
| | | f(0) = | 0.0979 | | k(1,4) = | 1.4305 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.16
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2085-2090

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00725 | 0.00720 | 100000 | 720 | 99343 | 0.99209 | (1) | 8230902 | 82.31 |
| 1 | 4 | 0.00044 | 0.00175 | 99280 | 174 | 396700 | 0.99866 | (2) | 8131559 | 81.91 |
| 5 | 5 | 0.00012 | 0.00061 | 99106 | 60 | 495381 | 0.99931 | | 7734859 | 78.05 |
| 10 | 5 | 0.00015 | 0.00077 | 99046 | 76 | 495040 | 0.99853 | | 7239478 | 73.09 |
| 15 | 5 | 0.00043 | 0.00217 | 98970 | 215 | 494312 | 0.99699 | | 6744438 | 68.15 |
| 20 | 5 | 0.00077 | 0.00384 | 98755 | 379 | 492826 | 0.99590 | | 6250126 | 63.29 |
| 25 | 5 | 0.00088 | 0.00437 | 98376 | 430 | 490804 | 0.99541 | | 5757299 | 58.52 |
| 30 | 5 | 0.00097 | 0.00482 | 97946 | 472 | 488550 | 0.99478 | | 5266495 | 53.77 |
| 35 | 5 | 0.00113 | 0.00563 | 97474 | 548 | 486000 | 0.99368 | | 4777945 | 49.02 |
| 40 | 5 | 0.00141 | 0.00702 | 96926 | 681 | 482928 | 0.99162 | | 4291945 | 44.28 |
| 45 | 5 | 0.00196 | 0.00975 | 96245 | 939 | 478879 | 0.98756 | | 3809017 | 39.58 |
| 50 | 5 | 0.00305 | 0.01516 | 95306 | 1444 | 472921 | 0.98111 | | 3330138 | 34.94 |
| 55 | 5 | 0.00459 | 0.02269 | 93862 | 2129 | 463987 | 0.97211 | | 2857217 | 30.44 |
| 60 | 5 | 0.00676 | 0.03322 | 91733 | 3047 | 451045 | 0.95723 | | 2393231 | 26.09 |
| 65 | 5 | 0.01082 | 0.05266 | 88685 | 4670 | 431752 | 0.93320 | | 1942186 | 21.90 |
| 70 | 5 | 0.01704 | 0.08174 | 84015 | 6867 | 402909 | 0.89175 | | 1510434 | 17.98 |
| 75 | 5 | 0.02944 | 0.13713 | 77148 | 10579 | 359293 | 0.67559 | (3) | 1107525 | 14.36 |
| 80 | w | 0.08897 | 1.00000 | 66569 | 66569 | 748232 | | | 748232 | 11.24 |
| | | f(0) = | 0.0946 | | k(1,4) = | 1.5628 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00552 | 0.00549 | 100000 | 549 | 99503 | 0.99398 | (1) | 8789959 | 87.90 |
| 1 | 4 | 0.00031 | 0.00124 | 99451 | 123 | 397489 | 0.99908 | (2) | 8690456 | 87.38 |
| 5 | 5 | 0.00009 | 0.00043 | 99328 | 43 | 496533 | 0.99957 | | 8292968 | 83.49 |
| 10 | 5 | 0.00009 | 0.00043 | 99285 | 42 | 496320 | 0.99941 | | 7796434 | 78.53 |
| 15 | 5 | 0.00015 | 0.00075 | 99243 | 75 | 496028 | 0.99900 | | 7300114 | 73.56 |
| 20 | 5 | 0.00025 | 0.00125 | 99168 | 124 | 495532 | 0.99853 | | 6804086 | 68.61 |
| 25 | 5 | 0.00034 | 0.00170 | 99045 | 168 | 494802 | 0.99807 | | 6308553 | 63.69 |
| 30 | 5 | 0.00043 | 0.00216 | 98876 | 213 | 493848 | 0.99754 | | 5813751 | 58.80 |
| 35 | 5 | 0.00055 | 0.00276 | 98663 | 272 | 492635 | 0.99676 | | 5319903 | 53.92 |
| 40 | 5 | 0.00075 | 0.00372 | 98391 | 366 | 491040 | 0.99553 | | 4827267 | 49.06 |
| 45 | 5 | 0.00105 | 0.00522 | 98025 | 511 | 488846 | 0.99327 | | 4336227 | 44.24 |
| 50 | 5 | 0.00166 | 0.00825 | 97514 | 805 | 485556 | 0.98972 | | 3847381 | 39.45 |
| 55 | 5 | 0.00248 | 0.01233 | 96709 | 1192 | 480563 | 0.98492 | | 3361825 | 34.76 |
| 60 | 5 | 0.00361 | 0.01787 | 95516 | 1707 | 473315 | 0.97632 | | 2881262 | 30.17 |
| 65 | 5 | 0.00601 | 0.02959 | 93810 | 2776 | 462109 | 0.96110 | | 2407947 | 25.67 |
| 70 | 5 | 0.00994 | 0.04850 | 91034 | 4415 | 444133 | 0.93124 | | 1945838 | 21.37 |
| 75 | 5 | 0.01886 | 0.09005 | 86619 | 7800 | 413596 | 0.72458 | (3) | 1501705 | 17.34 |
| 80 | w | 0.07244 | 1.00000 | 78819 | 78819 | 1088109 | | | 1088109 | 13.81 |
| | | f(0) = | 0.0945 | | k(1,4) = | 1.4334 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.17
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2090-2095

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00709 | 0.00704 | 100000 | 704 | 99355 | 0.99233 | (1) | 8299922 | 83.00 |
| 1 | 4 | 0.00039 | 0.00157 | 99296 | 156 | 396808 | 0.99878 | (2) | 8200567 | 82.59 |
| 5 | 5 | 0.00011 | 0.00056 | 99140 | 55 | 495560 | 0.99937 | | 7803759 | 78.71 |
| 10 | 5 | 0.00014 | 0.00070 | 99084 | 69 | 495249 | 0.99868 | | 7308198 | 73.76 |
| 15 | 5 | 0.00039 | 0.00195 | 99015 | 193 | 494594 | 0.99731 | | 6812949 | 68.81 |
| 20 | 5 | 0.00069 | 0.00343 | 98822 | 339 | 493263 | 0.99634 | | 6318355 | 63.94 |
| 25 | 5 | 0.00078 | 0.00389 | 98483 | 383 | 491457 | 0.99591 | | 5825092 | 59.15 |
| 30 | 5 | 0.00086 | 0.00429 | 98100 | 421 | 489445 | 0.99534 | | 5333635 | 54.37 |
| 35 | 5 | 0.00101 | 0.00503 | 97678 | 491 | 487165 | 0.99434 | | 4844190 | 49.59 |
| 40 | 5 | 0.00126 | 0.00630 | 97187 | 613 | 484406 | 0.99244 | | 4357025 | 44.83 |
| 45 | 5 | 0.00177 | 0.00882 | 96575 | 852 | 480744 | 0.98872 | | 3872619 | 40.10 |
| 50 | 5 | 0.00277 | 0.01376 | 95723 | 1317 | 475321 | 0.98276 | | 3391875 | 35.43 |
| 55 | 5 | 0.00420 | 0.02076 | 94405 | 1960 | 467127 | 0.97438 | | 2916555 | 30.89 |
| 60 | 5 | 0.00621 | 0.03058 | 92446 | 2827 | 455161 | 0.96039 | | 2449427 | 26.50 |
| 65 | 5 | 0.01003 | 0.04894 | 89619 | 4386 | 437130 | 0.93743 | | 1994266 | 22.25 |
| 70 | 5 | 0.01600 | 0.07691 | 85233 | 6555 | 409777 | 0.89764 | | 1557137 | 18.27 |
| 75 | 5 | 0.02779 | 0.12993 | 78678 | 10222 | 367832 | 0.67941 | (3) | 1147360 | 14.58 |
| 80 | w | 0.08782 | 1.00000 | 68455 | 68455 | 779527 | | | 779527 | 11.39 |
| | | f(0) = | 0.0926 | | k(1,4) = | 1.5686 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00541 | 0.00538 | 100000 | 538 | 99511 | 0.99413 | (1) | 8834963 | 88.35 |
| 1 | 4 | 0.00029 | 0.00115 | 99462 | 114 | 397555 | 0.99914 | (2) | 8735452 | 87.83 |
| 5 | 5 | 0.00008 | 0.00041 | 99348 | 40 | 496638 | 0.99960 | | 8337897 | 83.93 |
| 10 | 5 | 0.00008 | 0.00039 | 99307 | 39 | 496439 | 0.99945 | | 7841259 | 78.96 |
| 15 | 5 | 0.00014 | 0.00070 | 99268 | 69 | 496169 | 0.99908 | | 7344820 | 73.99 |
| 20 | 5 | 0.00023 | 0.00115 | 99199 | 114 | 495711 | 0.99865 | | 6848652 | 69.04 |
| 25 | 5 | 0.00031 | 0.00156 | 99085 | 155 | 495040 | 0.99823 | | 6352940 | 64.12 |
| 30 | 5 | 0.00040 | 0.00198 | 98931 | 196 | 494164 | 0.99774 | | 5857900 | 59.21 |
| 35 | 5 | 0.00051 | 0.00253 | 98735 | 250 | 493049 | 0.99702 | | 5363736 | 54.32 |
| 40 | 5 | 0.00069 | 0.00343 | 98485 | 337 | 491581 | 0.99588 | | 4870687 | 49.46 |
| 45 | 5 | 0.00097 | 0.00482 | 98148 | 473 | 489556 | 0.99379 | | 4379106 | 44.62 |
| 50 | 5 | 0.00153 | 0.00761 | 97675 | 744 | 486515 | 0.99050 | | 3889550 | 39.82 |
| 55 | 5 | 0.00229 | 0.01139 | 96931 | 1104 | 481895 | 0.98604 | | 3403035 | 35.11 |
| 60 | 5 | 0.00334 | 0.01656 | 95827 | 1587 | 475167 | 0.97794 | | 2921140 | 30.48 |
| 65 | 5 | 0.00561 | 0.02765 | 94240 | 2605 | 464686 | 0.96341 | | 2445973 | 25.95 |
| 70 | 5 | 0.00937 | 0.04579 | 91635 | 4196 | 447684 | 0.93483 | | 1981287 | 21.62 |
| 75 | 5 | 0.01786 | 0.08548 | 87439 | 7475 | 418508 | 0.72711 | (3) | 1533603 | 17.54 |
| 80 | w | 0.07171 | 1.00000 | 79964 | 79964 | 1115095 | | | 1115095 | 13.94 |
| | | f(0) = | 0.0912 | | k(1,4) = | 1.4361 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Cuadro 4.18
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tabla abreviada de mortalidad
 2095-2100

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00694 | 0.00690 | 100000 | 690 | 99366 | 0.99254 | (1) 8364937 | 83.65 |
| 1 | 4 | 0.00035 | 0.00141 | 99310 | 140 | 396904 | 0.99890 | (2) 8265571 | 83.23 |
| 5 | 5 | 0.00010 | 0.00051 | 99170 | 51 | 495722 | 0.99943 | 7868666 | 79.35 |
| 10 | 5 | 0.00013 | 0.00063 | 99119 | 62 | 495438 | 0.99881 | 7372944 | 74.38 |
| 15 | 5 | 0.00035 | 0.00175 | 99056 | 173 | 494850 | 0.99760 | 6877506 | 69.43 |
| 20 | 5 | 0.00061 | 0.00306 | 98884 | 302 | 493662 | 0.99674 | 6382656 | 64.55 |
| 25 | 5 | 0.00069 | 0.00346 | 98581 | 341 | 492055 | 0.99637 | 5888994 | 59.74 |
| 30 | 5 | 0.00076 | 0.00381 | 98241 | 375 | 490267 | 0.99586 | 5396939 | 54.94 |
| 35 | 5 | 0.00090 | 0.00447 | 97866 | 438 | 488236 | 0.99494 | 4906673 | 50.14 |
| 40 | 5 | 0.00113 | 0.00564 | 97428 | 550 | 485766 | 0.99320 | 4418437 | 45.35 |
| 45 | 5 | 0.00160 | 0.00796 | 96878 | 771 | 482463 | 0.98979 | 3932671 | 40.59 |
| 50 | 5 | 0.00251 | 0.01248 | 96107 | 1199 | 477536 | 0.98429 | 3450208 | 35.90 |
| 55 | 5 | 0.00383 | 0.01899 | 94908 | 1802 | 470032 | 0.97648 | 2972672 | 31.32 |
| 60 | 5 | 0.00571 | 0.02814 | 93105 | 2620 | 458976 | 0.96330 | 2502639 | 26.88 |
| 65 | 5 | 0.00931 | 0.04551 | 90485 | 4118 | 442130 | 0.94132 | 2043663 | 22.59 |
| 70 | 5 | 0.01504 | 0.07247 | 86367 | 6259 | 416187 | 0.90307 | 1601533 | 18.54 |
| 75 | 5 | 0.02628 | 0.12329 | 80108 | 9877 | 375847 | 0.68292 | (3) 1185347 | 14.80 |
| 80 | w | 0.08676 | 1.00000 | 70231 | 70231 | 809500 | | 809500 | 11.53 |
| | | f(0) = | 0.0909 | | k(1,4) = | 1.5738 | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00533 | 0.00530 | 100000 | 530 | 99517 | 0.99425 | (1) 8874905 | 88.75 |
| 1 | 4 | 0.00027 | 0.00107 | 99470 | 107 | 397607 | 0.99919 | (2) 8775388 | 88.22 |
| 5 | 5 | 0.00008 | 0.00038 | 99363 | 38 | 496722 | 0.99962 | 8377781 | 84.31 |
| 10 | 5 | 0.00007 | 0.00037 | 99325 | 37 | 496535 | 0.99949 | 7881060 | 79.35 |
| 15 | 5 | 0.00013 | 0.00065 | 99289 | 64 | 496284 | 0.99915 | 7384524 | 74.37 |
| 20 | 5 | 0.00021 | 0.00106 | 99225 | 105 | 495860 | 0.99875 | 6888241 | 69.42 |
| 25 | 5 | 0.00029 | 0.00144 | 99119 | 143 | 495240 | 0.99837 | 6392381 | 64.49 |
| 30 | 5 | 0.00036 | 0.00182 | 98977 | 180 | 494432 | 0.99792 | 5897141 | 59.58 |
| 35 | 5 | 0.00047 | 0.00234 | 98796 | 231 | 493404 | 0.99725 | 5402708 | 54.69 |
| 40 | 5 | 0.00063 | 0.00316 | 98565 | 312 | 492048 | 0.99619 | 4909304 | 49.81 |
| 45 | 5 | 0.00090 | 0.00447 | 98254 | 439 | 490171 | 0.99424 | 4417256 | 44.96 |
| 50 | 5 | 0.00142 | 0.00705 | 97815 | 690 | 487349 | 0.99119 | 3927085 | 40.15 |
| 55 | 5 | 0.00213 | 0.01057 | 97125 | 1027 | 483057 | 0.98702 | 3439736 | 35.42 |
| 60 | 5 | 0.00311 | 0.01541 | 96098 | 1481 | 476787 | 0.97936 | 2956679 | 30.77 |
| 65 | 5 | 0.00526 | 0.02594 | 94617 | 2454 | 466948 | 0.96544 | 2479892 | 26.21 |
| 70 | 5 | 0.00888 | 0.04342 | 92162 | 4001 | 450809 | 0.93797 | 2012944 | 21.84 |
| 75 | 5 | 0.01699 | 0.08148 | 88161 | 7183 | 422847 | 0.72931 | (3) 1562135 | 17.72 |
| 80 | w | 0.07108 | 1.00000 | 80978 | 80978 | 1139288 | | 1139288 | 14.07 |
| | | f(0) = | 0.0883 | | k(1,4) = | 1.4385 | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

Anexo 5.
Tabla límite modelo Oeste *Coale-Demeny*

Cuadro 5.1
 REPÚBLICA DOMINICANA: Tablas abreviadas de mortalidad
 TABLA LIMITE MODELO OESTE COALE-DEMENY

| Edad (x) | n | $m_{(x,n)}$ | $q_{(x,n)}$ | $l_{(x)}$ | $d_{(x,n)}$ | $L_{(x,n)}$ | $P_{(x,x+5)}$ | | $T_{(x)}$ | $e_{(x)}$ |
|----------------|---|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| HOMBRES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00228 | 0.00227 | 100000 | 227 | 99784 | 0.99762 | (1) | 8900000 | 89.00 |
| 1 | 4 | 0.00007 | 0.00029 | 99773 | 29 | 399025 | 0.99971 | (2) | 8800216 | 88.20 |
| 5 | 5 | 0.00004 | 0.00021 | 99744 | 21 | 498664 | 0.99982 | | 8401191 | 84.23 |
| 10 | 5 | 0.00003 | 0.00017 | 99723 | 17 | 498572 | 0.99975 | | 7902527 | 79.25 |
| 15 | 5 | 0.00007 | 0.00034 | 99705 | 34 | 498449 | 0.99958 | | 7403956 | 74.26 |
| 20 | 5 | 0.00009 | 0.00047 | 99671 | 47 | 498239 | 0.99953 | | 6905506 | 69.28 |
| 25 | 5 | 0.00009 | 0.00045 | 99624 | 45 | 498007 | 0.99953 | | 6407268 | 64.31 |
| 30 | 5 | 0.00010 | 0.00050 | 99579 | 50 | 497774 | 0.99942 | | 5909261 | 59.34 |
| 35 | 5 | 0.00014 | 0.00068 | 99529 | 68 | 497487 | 0.99914 | | 5411487 | 54.37 |
| 40 | 5 | 0.00022 | 0.00110 | 99461 | 109 | 497060 | 0.99848 | | 4914000 | 49.41 |
| 45 | 5 | 0.00041 | 0.00205 | 99352 | 203 | 496302 | 0.99723 | | 4416940 | 44.46 |
| 50 | 5 | 0.00073 | 0.00366 | 99149 | 363 | 494929 | 0.99489 | | 3920638 | 39.54 |
| 55 | 5 | 0.00136 | 0.00679 | 98786 | 670 | 492401 | 0.99116 | | 3425709 | 34.68 |
| 60 | 5 | 0.00229 | 0.01141 | 98115 | 1120 | 488050 | 0.98397 | | 2933308 | 29.90 |
| 65 | 5 | 0.00443 | 0.02195 | 96996 | 2129 | 480226 | 0.96906 | | 2445259 | 25.21 |
| 70 | 5 | 0.00855 | 0.04192 | 94866 | 3977 | 465370 | 0.94222 | | 1965032 | 20.71 |
| 75 | 5 | 0.01610 | 0.07767 | 90889 | 7059 | 438482 | 0.70761 | (3) | 1499662 | 16.50 |
| 80 | w | 0.07900 | 1.00000 | 83830 | 83830 | 1061180 | | | 1061180 | 12.66 |
| | | f(0) = | 0.05164 | | k(1,4) = | 1.69003 | | | | |
| MUJERES | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0.00193 | 0.00193 | 100000 | 193 | 99818 | 0.99790 | (1) | 9300000 | 93.00 |
| 1 | 4 | 0.00010 | 0.00039 | 99807 | 39 | 399130 | 0.99969 | (2) | 9200182 | 92.18 |
| 5 | 5 | 0.00003 | 0.00017 | 99768 | 17 | 498795 | 0.99986 | | 8801052 | 88.21 |
| 10 | 5 | 0.00003 | 0.00013 | 99751 | 13 | 498724 | 0.99984 | | 8302257 | 83.23 |
| 15 | 5 | 0.00004 | 0.00020 | 99738 | 20 | 498645 | 0.99976 | | 7803533 | 78.24 |
| 20 | 5 | 0.00006 | 0.00028 | 99718 | 28 | 498524 | 0.99968 | | 7304888 | 73.26 |
| 25 | 5 | 0.00007 | 0.00035 | 99690 | 35 | 498367 | 0.99962 | | 6806363 | 68.28 |
| 30 | 5 | 0.00009 | 0.00043 | 99656 | 43 | 498175 | 0.99951 | | 6307996 | 63.30 |
| 35 | 5 | 0.00011 | 0.00057 | 99613 | 57 | 497929 | 0.99931 | | 5809821 | 58.32 |
| 40 | 5 | 0.00017 | 0.00083 | 99556 | 83 | 497586 | 0.99894 | | 5311892 | 53.36 |
| 45 | 5 | 0.00026 | 0.00132 | 99473 | 132 | 497058 | 0.99835 | | 4814307 | 48.40 |
| 50 | 5 | 0.00041 | 0.00204 | 99341 | 202 | 496236 | 0.99742 | | 4317248 | 43.46 |
| 55 | 5 | 0.00064 | 0.00320 | 99139 | 317 | 494957 | 0.99598 | | 3821013 | 38.54 |
| 60 | 5 | 0.00103 | 0.00514 | 98822 | 508 | 492968 | 0.99249 | | 3326055 | 33.66 |
| 65 | 5 | 0.00214 | 0.01066 | 98313 | 1048 | 489266 | 0.98428 | | 2833088 | 28.82 |
| 70 | 5 | 0.00447 | 0.02214 | 97265 | 2154 | 481576 | 0.96759 | | 2343822 | 24.10 |
| 75 | 5 | 0.00931 | 0.04559 | 95111 | 4336 | 465969 | 0.74978 | (3) | 1862246 | 19.58 |
| 80 | w | 0.06501 | 1.00000 | 90776 | 90776 | 1396277 | | | 1396277 | 15.38 |
| | | f(0) = | 0.05848 | | k(1,4) = | 1.46411 | | | | |

(1) $P_{(0,5)} = [L_{(0,1)} + L(1,4)] / [5 * l_{(0)}]$, (2) $P_{(0,4)} = L_{(5,5)} / [L_{(0,1)} + L_{(1,4)}]$, (3) $P_{(75,w)} = T_{(80)} / T_{(75)}$

BIBLIOGRAFÍA

Brass, William, *Métodos para estimar la fecundidad y la mortalidad en poblaciones con datos limitados.*, CELADE, Serie E No.14, Santiago de Chile, 1974.

Brass, William, *Cuatro lecciones de William Brass*, CELADE, Serie D No.91, Santiago, Chile, septiembre de 1977.

Feeney, Griffith. *Estimación de tasas de mortalidad infantil a partir de información de sobrevivencia de hijos clasificados por edad de la madre.* CELADE, Serie D No.87, Santiago, Chile, julio de 1977.

Feeney, Griffith. *Estimación de tendencia de mortalidad a partir de información de hijos sobrevivientes*, CELADE, Serie D No.88, Santiago, Chile, junio de 1977.

ONAPLAN. *Proyecciones Nacionales de Población por sexo y grupos de edad 1990–2025.* Santo Domingo 1999.

ONE-CELADE. *República Dominicana. Estimaciones y proyecciones de población 1950-2050.* Fascículo F./REPDOM.1, mayo de 1985.

ONE. Base de datos del VIII Censo Nacional de Población y Vivienda 2002.

ONE. Tabulaciones del VIII Censo Nacional de Población y Vivienda 2002.

ONE. Base de datos del IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010.

ONE. Tabulaciones del IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010.

ONE. *República Dominicana: Estadísticas Vitales. 2001-2012.* Septiembre 2013.

ONE. *Encuestas Nacional de Hogares 2005-2011.*

Ortega, Antonio. *Tablas de Mortalidad.* CELADE. Serie E. No, 1004. San José, Costa Rica, abril de 1987.

CESDEM. *Encuestas Demográficas y de Salud 1991, 1996, 2002, 2007.*

Sullivan, Jeremiah M. *Models for the Estimation of the Probability of Dying between Birth and Exact Ages of Early Childhood.* Population Studies, vol. 26, No.1, march 1972.

Samuel Preston, Ansley J. Coale, James Trussel y Maxime Weinstein. *Estimating the completeness of reporting of adult deaths in populations that are approximately stable.* Population studies, vol. 46 No 2, pp 179 -202. Summer 1980.

United Nations, Manual X . *Indirect Techniques for Demographic estimation.* Cap. III. Population Studies No 81, ST/ESA/Ser.A/81. New York, 1983.