

Elaboración de informes de estadísticas vitales: Plantilla

Versión 1, 2020

**Vital Strategies, la Comisión Económica para África de las Naciones Unidas, la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico de las Naciones Unidas y Statistics Norway (2020). Elaboración de informes de estadísticas vitales: Plantilla NY, Vital Strategies.**

***Instrucciones*** *: lea atentamente las siguientes páginas y elimínelas una vez que haya finalizado con la plantilla***.**

**Para instrucciones detalladas sobre cómo utilizar esta plantilla, consulte la "Elaboración de un informe de estadísticas vitales: Guía" (2020), disponible en el sitio** [**web de recursos**](https://www.vitalstrategies.org/vital-statistics-report-production)**.**

Esta plantilla se ha desarrollado como una herramienta práctica para las autoridades nacionales responsables de elaborar informes de estadísticas vitales a partir de los sistemas de registro civil, principalmente aquellos de países en desarrollo con poca experiencia en este ámbito. Estas autoridades pueden variar de un país a otro en función de las responsabilidades institucionales previstas en el marco legal del país para el registro civil y las estadísticas vitales (RCEV), así como de sus estructuras administrativas y organizativas existentes. En la mayoría de los países, la responsabilidad de elaborar un informe de estadísticas vitales corresponde a la oficina nacional de estadística. En algunos países, la oficina de registro civil elabora las estadísticas relativas a los nacimientos y las defunciones, mientras que en otros, el ministerio de salud se encarga de elaborar las estadísticas de defunciones y las causas de muerte. Independientemente del modelo adoptado, es importante que todas las agencias implicadas colaboren en la elaboración del informe nacional de estadísticas vitales.

Los sistemas de RCEV varían de un país a otro. Por lo tanto, es difícil elaborar una Plantilla que se adapte a todos los países. Las autoridades responsables deben adaptar la plantilla al contexto de su sistema de RCEV y a las condiciones de sus propios países. Dado que existen numerosos manuales y recomendaciones detalladas sobre estadísticas vitales, esta plantilla está destinada principalmente a países con disponibilidad de datos y recursos limitados. También se han incluido opciones más avanzadas para países donde esto es factible.

|  |
| --- |
| Instrucciones generales:* Las secciones que necesitan actualizarse con los datos del país se muestran actualmente en texto gris. Para actualizar, simplemente haga clic en cualquier parte del texto gris y empiece a escribir, y tenga en cuenta que esto borrará automáticamente el texto de ejemplo.
* Las instrucciones generales y las secciones, tablas y figuras opcionales se indican con ***texto en cursiva de color rojo***. Después de leer las instrucciones y actualizar o eliminar las secciones opcionales, recuerde eliminar los cuadros de texto con el texto en cursiva de ***color rojo***. Para ello, haga clic en cualquier parte del texto; a continuación, haga clic en los tres puntos que aparecen a la izquierda del cuadro de texto. Una vez que el cuadro de texto esté resaltado, pulse " suprimir " o " retroceso " en el teclado.
* Hay **ocho secciones opcionales** y varias tablas y figuras opcionales en la plantilla. Si bien se recomienda a los países que completen el mayor número posible de secciones, algunas de ellas requieren datos adicionales que pueden no estar disponibles. Las secciones opcionales son:
	+ 3.2 Registro dentro de los plazos establecidos
	+ 3.4 - ajuste y redistribución de datos
	+ 4.8 - otros indicadores de fecundidad
	+ 5.9 - esperanza de vida
	+ 5.10 - muertes intrauterinas
	+ 5.11 - otros indicadores de mortalidad
	+ 6.4 - otros indicadores de mortalidad por causas específicas
	+ 7.0 - matrimonios y divorcios
* Hay un **libro de trabajo de Excel** relacionado con gráficos precargados que pueden modificarse y copiarse en la plantilla, que está disponible en el sitio [web del recurso](https://www.vitalstrategies.org/vital-statistics-report-production). El libro de trabajo también contiene ejemplos de ajuste y redistribución de datos, una tabla de mortalidad y la estandarización por edad.
* Es altamente recomendable que todas las tasas y ratios se calculen utilizando el **número ajustado de sucesos** (nacimientos o muertes), para tener en cuenta el registro incompleto. Obsérvese que si el registro de nacimientos o defunciones es inferior al 50% aproximadamente, es probable que las cifras ajustadas sean de muy baja calidad y deban interpretarse con precaución.
* Si los datos se presentan muy incompletos o el número total de sucesos vitales es reducido (debido al pequeño tamaño de la población), también se recomienda **agregar** los datos de tres o cinco años (en lugar de proporcionar datos de un solo año). Una buena forma de comprobar si la agregación es necesaria es observar los gráficos de sucesos vitales utilizando datos de un solo año a lo largo del tiempo (por ejemplo, la tasa bruta de natalidad o mortalidad). Si hay grandes variaciones en los datos de un año a otro, es probable que sea el resultado de una variación aleatoria (o *estocástica*), causada por valores pequeños o inciertos, y los datos deben agregarse para ayudar a atenuar estos efectos aleatorios.
* Toda pregunta o comentario sobre la plantilla debe dirigirse a fmalik@vitalstrategies.org
 |

Esta plantilla se basa en los *Principios y Recomendaciones para un Sistema de Estadísticas Vitales* de las Naciones Unidas, Revisión 3 (2014)[[1]](#footnote-1) y ha utilizado las siguientes definiciones para las variables clave:

* La **fecha de ocurrencia** es la fecha exacta en la que se produjo el suceso, y debe expresarse en términos de día, mes y año. El número total de nacimientos vivos, defunciones, muertes intrauterinas, matrimonios y divorcios registrados debe basarse en la fecha de *ocurrencia*, que es la base recomendada para la referencia temporal de todas las tabulaciones de las estadísticas vitales.
* La **fecha de registro** de un suceso vital es el día, el mes y el año en que se realizó el registro en el sistema de registro civil. La hora del día, es decir, la hora y los minutos, también puede registrarse si lo exige la ley de registro.
* El **lugar de ocurrencia** es la ubicación geográfica en el país: (a) localidad y (b) división principal u otro lugar geográfico en el que se encuentra la localidad, donde se produjo el nacimiento vivo, la muerte, el parto de un feto muerto, el matrimonio o el divorcio. Los recuentos del número de sucesos vitales por lugar de ocurrencia son útiles para la planificación y evaluación de diversos programas médicos, sanitarios y sociales. Por ejemplo, los datos sobre el número de nacidos vivos o defunciones por lugar de ocurrencia son útiles para la planificación y evaluación de las instalaciones médicas y el personal, y para el seguimiento de la carga de trabajo y el rendimiento del sistema de registro civil en cada división civil.
* El **lugar de registro** es la ubicación geográfica en el país: (a) localidad y (b) división civil principal u otro lugar geográfico, donde se inscribe el nacimiento vivo, la defunción, el parto de un feto muerto, el matrimonio o el divorcio en el sistema de registro civil. Esta información debe proporcionarse con el suficiente detalle como para permitir la identificación de cada oficina de registro específica con diversos fines administrativos, entre los que se incluye el seguimiento para la aclaración de problemas de registro e información estadística, para el análisis de la carga de trabajo de las oficinas de registro locales y para la distribución geográfica óptima de los puntos de registro con una proximidad razonable al lugar donde se producen los sucesos vitales.
* El **lugar de residencia habitual** es la ubicación geográfica en el país, localidad o división civil, o país extranjero, donde la persona especificada reside habitualmente. No es necesario que coincida con el lugar donde se encontraba en el momento de producirse el suceso o la investigación, ni con su residencia legal. A fines de las estadísticas vitales, el lugar de residencia habitual de un nacimiento vivo, una muerte intrauterina o una muerte infantil es el lugar donde reside habitualmente la madre. La mayoría de tablas y gráficos deben basarse en el lugar de residencia habitual.
* Lo **urbano y lo rural** es un tema derivado de alta prioridad en un sistema de estadísticas vitales que se basa en la información geográfica obtenida del lugar de ocurrencia y del lugar de residencia habitual. Debido a las diferencias nacionales en cuanto a las características que distinguen a las zonas urbanas de las rurales, la distinción entre la población urbana y la rural todavía no se presta a una definición única que sea aplicable a todos los países o, en su mayor parte, incluso a los países dentro de una región. Cuando no hay recomendaciones regionales al respecto, los países deben establecer sus propias definiciones de acuerdo con sus propias necesidades. La mayoría de los países basan su definición del término "urbano" y "rural" en las zonas administrativas, mientras que unos pocos utilizan la densidad de población como base.

## Tabla de contenido

[Tabla de contenido 6](#_Toc78147640)

[Índice de tablas 7](#_Toc78147641)

[Índice de figuras 9](#_Toc78147642)

[Prefacio 10](#_Toc78147643)

[Agradecimientos 11](#_Toc78147644)

[Acrónimos y abreviaturas 12](#_Toc78147645)

[Definiciones 13](#_Toc78147646)

[Resumen ejecutivo 15](#_Toc78147647)

[Nacimientos 15](#_Toc78147648)

[Defunciones 15](#_Toc78147649)

[Principales causas de defunción 16](#_Toc78147650)

[Matrimonios y divorcios 17](#_Toc78147651)

[Capítulo 1. Introducción y metodología 18](#_Toc78147652)

[1.1 Introducción 18](#_Toc78147653)

[1.2 Fuentes de datos y metodología 18](#_Toc78147654)

[Capítulo 2. El sistema de registro civil 19](#_Toc78147655)

[2.1 Historia 19](#_Toc78147656)

[2.2 Asuntos legales y administrativos 19](#_Toc78147657)

[2.3 Estructura organizativa, procesos de registro y flujos de información 19](#_Toc78147658)

[2.4 Organización de la producción y difusión de estadísticas vitales 20](#_Toc78147659)

[2.5 Incentivos y desincentivos para el registro 20](#_Toc78147660)

[Capítulo 3. Calidad de los datos, registro oportuno y completitud del registro 21](#_Toc78147661)

[3.1 Calidad de los datos 21](#_Toc78147662)

[3.2 Registro dentro de los plazos establecidos 21](#_Toc78147663)

[3.3 Completitud del registro 23](#_Toc78147664)

[3.4 Ajuste y redistribución de datos 25](#_Toc78147665)

[Capítulo 4. Nacimientos 28](#_Toc78147666)

[4.1 Nacimientos por lugar de ocurrencia 28](#_Toc78147667)

[4.2 Nacimientos por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual de la madre 29](#_Toc78147668)

[4.3 Nacimientos por edad de la madre 29](#_Toc78147669)

[4.4 Nacimientos por lugar de parto 31](#_Toc78147670)

[4.5 Tasa bruta de natalidad 32](#_Toc78147671)

[4.6 Tasas específicas de fecundidad por edad 33](#_Toc78147672)

[4.7 Tasa gloabal de fecundidad 34](#_Toc78147673)

[Capítulo 5. Defunciones 36](#_Toc78147674)

[5.1 Defunciones por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido 36](#_Toc78147675)

[5.2 Defunciones por lugar de ocurrencia, lugar de residencia habitual y sexo del fallecido 37](#_Toc78147676)

[5.3 Muertes por lugar y sitio de ocurrencia 38](#_Toc78147677)

[5.4 Defunciones por lugar de residencia habitual, edad y sexo del fallecido 38](#_Toc78147678)

[5.5 Tasa bruta de mortalidad 40](#_Toc78147679)

[5.6 Tasas de mortalidad por edad 41](#_Toc78147680)

[5.7 Mortalidad de menores de 5 años 41](#_Toc78147681)

[5.8 Mortalidad materna 42](#_Toc78147682)

[5.9 Esperanza de vida 42](#_Toc78147683)

[5.10 Muertes intrauterinas 43](#_Toc78147684)

[Capítulo 6. Causas de muerte 44](#_Toc78147685)

[6.1 Muertes por grupo amplio de causas de muerte 45](#_Toc78147686)

[6.2 Las 10 principales causas de muerte 45](#_Toc78147687)

[6.3 Principales causas de muerte por edad y sexo 46](#_Toc78147688)

[Capítulo 7. Matrimonios y divorcios 52](#_Toc78147689)

[7.1 Matrimonios 52](#_Toc78147690)

[7.2 Divorcios 56](#_Toc78147691)

[Capítulo 8. Tablas de resumen 60](#_Toc78147692)

[Anexos 62](#_Toc78147693)

# Índice de tablas

[Tabla 3.1 Número de sucesos vitales por tiempo de registro, año 21](#_Toc78147028)

[Tabla 3.2 Proporción (%) de nacidos vivos por año de registro y año de ocurrencia 22](#_Toc78147029)

[Tabla 3.3 Proporción (%) de defunciones por año de registro y año de ocurrencia 22](#_Toc78147030)

[Tabla 3.4 Completitud del registro de nacimientos por año de ocurrencia y sexo del recién nacido 23](#_Toc78147031)

[Tabla 3.5 Completitud del registro de nacimientos por lugar de residencia habitual de la madre y sexo del recién nacido, año 23](#_Toc78147032)

[Tabla 3.6 Completitud del registro de defunción por año de ocurrencia y sexo del fallecido 24](#_Toc78147033)

[Tabla 3.7 Completitud del registro de defunción por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido, año 24](#_Toc78147034)

[Tabla 3.8 Ajuste de los nacidos vivos por lugar de residencia habitual de la madre y sexo del recién nacido, año 25](#_Toc78147035)

[Tabla 3.9 Ajuste de las defunciones por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido, año 25](#_Toc78147036)

[Tabla 3.10 Ajuste de defunciones por grupo de edad y sexo del fallecido, año 25](#_Toc78147037)

[Tabla 3.11 Redistribución de nacidos vivos con datos incompletos de la 'edad de la madre', año 26](#_Toc78147038)

[Tabla 3.12 Redistribución de muertes con datos incompletos sobre "edad del fallecido", año 26](#_Toc78147039)

[Tabla 4.1 Resumen de estadísticas sobre fecundidad por año de ocurrencia 28](#_Toc78147040)

[Tabla 4.2 Nacidos vivos por lugar de ocurrencia y sexo del recién nacido, año 28](#_Toc78147041)

[Tabla 4.3 Nacidos vivos por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual de la madre, año 29](#_Toc78147042)

[Tabla 4.4 Nacidos vivos por edad de la madre y tipo de nacimiento, año 29](#_Toc78147043)

[Tabla 4.5 Nacidos vivos por edad y estado civil de la madre, zonas urbanas, año 30](#_Toc78147044)

[Tabla 4.6 Nacidos vivos por edad y estado civil de la madre, zonas rurales, año 30](#_Toc78147045)

[Tabla 4.7 Nacidos vivos por lugar de ocurrencia, lugar del nacimiento y asistencia en el parto, año 31](#_Toc78147046)

[Tabla 4.8 Tasa bruta de natalidad (TBN) por lugar de residencia habitual de la madre, año 32](#_Toc78147047)

[Tabla 4.9 Tasas específicas de fecundidad por edad por residencia habitual de la madre, zonas urbanas, año 33](#_Toc78147048)

[Tabla 4.10 Tasas específicas de fecundidad por edad por residencia habitual de la madre, zonas rurales, año 33](#_Toc78147049)

[Tabla 4.11 Tasa global de fecundidad (TGF) por residencia habitual de la madre, año 34](#_Toc78147050)

[Tabla 5.1 Resumen de estadísticas de mortalidad por año de ocurrencia 36](#_Toc78147051)

[Tabla 5.2 Defunciones por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido, año 36](#_Toc78147052)

[Tabla 5.3 Defunciones por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual del fallecido, hombres, año 37](#_Toc78147053)

[Tabla 5.4 Defunciones por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual del fallecido, mujeres, año 37](#_Toc78147054)

[Tabla 5.5 Muertes por lugar y sitio de ocurrencia, año 38](#_Toc78147055)

[Tabla 5.6 Defunciones por edad y sexo del fallecido, zonas urbanas, año 39](#_Toc78147056)

[Tabla 5.7 Defunciones por edad y sexo de fallecidos, zonas rurales, año 39](#_Toc78147057)

[Tabla 5.8 Tasa bruta de mortalidad (TBM) por lugar de residencia habitual del fallecido, año 40](#_Toc78147058)

[Tabla 5.9 Mortalidad de menores de 5 años (muertes por cada 1000 nacidos vivos) por año de ocurrencia 41](#_Toc78147059)

[Tabla 5.10 Mortalidad materna por año de ocurrencia 42](#_Toc78147060)

[Tabla 5.11 Muertes intrauterinas por año de ocurrencia y sexo del feto 43](#_Toc78147061)

[Tabla 5.12 Muertes intrauterinas por edad gestacional y peso al nacer del feto, año 43](#_Toc78147062)

[Tabla 6.1 Principales causas de muerte por grupo amplio de edad y sexo, año 44](#_Toc78147063)

[Tabla 6.2 Las 10 principales causas de muerte (todas las edades, ambos sexos), año 46](#_Toc78147064)

[Tabla 6.3 Diez causas principales de muerte, hombres, año 46](#_Toc78147065)

[Tabla 6.4 Diez causas principales de muerte, hombres, año 47](#_Toc78147066)

[Tabla 6.5 Diez principales causas de muerte, lactantes y niños (0 a 4 años, ambos sexos combinados), año 47](#_Toc78147067)

[Tabla 6.6 Diez principales causas de muerte, niños (5 14 años, ambos sexos combinados), año 48](#_Toc78147068)

[Tabla 6.7 Diez principales causas de muerte, adolescentes y adultos (15–69 años, hombre), año 49](#_Toc78147069)

[Tabla 6.8 Diez principales causas de muerte, adolescentes y adultos (15–69 años, mujeres), año 49](#_Toc78147070)

[Tabla 6.9 Diez principales causas de muerte, adultos mayores (más de 70 años, hombres), año 50](#_Toc78147071)

[Tabla 6.10 Diez principales causas de muerte, adultos mayores (más de 70 años, mujeres), año 50](#_Toc78147072)

[Tabla 7.1 Resumen de estadísticas sobre matrimonios y divorcios por año de ocurrencia 52](#_Toc78147073)

[Tabla 7.2 Matrimonios por lugar de residencia habitual del contrayente y edad de los contrayentes, zonas urbanas, año 53](#_Toc78147074)

[Tabla 7.3 Matrimonios por lugar de residencia habitual del contrayente y edad de los contrayentes, zonas rurales, año 53](#_Toc78147075)

[Tabla 7.4 Matrimonios por edad del contrayente y estado civil previo, año 54](#_Toc78147076)

[Tabla 7.5 Matrimonios por edad de la contrayente y estado civil previo, año 55](#_Toc78147077)

[Tabla 7.6 Divorcios por edad del esposo y la esposa, año 56](#_Toc78147078)

[Tabla 7.7 Divorcios por duración del matrimonio y edad del esposo, año 57](#_Toc78147079)

[Tabla 7.8 Divorcios por duración del matrimonio y edad del esposa, año 58](#_Toc78147080)

[Tabla 7.9 Divorcios por duración del matrimonio y número de hijos a cargo, año 59](#_Toc78147081)

[Tabla 8.1 Nacidos vivos, muertes y defunciones de lactantes y niños por año de ocurrencia 60](#_Toc78147082)

[Tabla 8.2 Nacidos vivos, muertes y defunciones de lactantes y niños por lugar de residencia habitual de la madre (nacimientos) o fallecido (defunciones), año 60](#_Toc78147083)

[Tabla 8.3 Indicadores de fertilidad y mortalidad por año de ocurrencia 60](#_Toc78147084)

[Tabla 8.4 Indicadores de fecundidad y mortalidad por lugar de residencia habitual de la madre (nacimientos y muertes infantiles) o fallecido (otras muertes), año 60](#_Toc78147085)

[Tabla 8.5 Indicadores de matrimonio y divorcio por año de ocurrencia 61](#_Toc78147086)

# Índice de figuras

[Figura 3.1 Proporción (%) de nacidos vivos y defunciones por registro dentro de los plazos establecidos 21](#_Toc78147087)

[Figura 4.1 Nacidos vivos por año de ocurrencia 29](#_Toc78147088)

[Figura 4.2 Nacimientos vivos por edad de la madre, año 31](#_Toc78147089)

[Figura 4.3 Tasa bruta de natalidad por año de ocurrencia 33](#_Toc78147090)

[Figura 4.4 Tasas específicas de fecundidad por edad (TEFE) por año de ocurrencia del nacimiento 34](#_Toc78147091)

[Figura 4.5 Tasa global de fecundidad por año de ocurrencia del nacimiento 34](#_Toc78147092)

[Figura 5.1 Muertes por año de ocurrencia 37](#_Toc78147093)

[Figura 5.2 Muertes por sexo y edad del fallecido, año 40](#_Toc78147094)

[Figura 5.3 Tasa bruta de mortalidad por sexo y año de ocurrencia de la muerte 41](#_Toc78147095)

[Figura 5.4 Tasas de mortalidad por edad por sexo, año 41](#_Toc78147096)

[Figura 5.5 Esperanza de vida al nacer por sexo y año de ocurrencia 43](#_Toc78147097)

[Figura 6.1 Muertes por grupo amplio, incluidos los códigos mal definidos, año 45](#_Toc78147098)

[Figura 6.2 Muertes por grupo amplio de enfermedades y edad, hombres, año 45](#_Toc78147099)

[Figura 6.3 Muertes por grupo amplio de enfermedades y edad, mujeres, año 45](#_Toc78147100)

[Figura 7.1 Matrimonios por año de ocurrencia 52](#_Toc78147101)

[Figura 7.2 Edad media al primer matrimonio por sexo y año de ocurrencia 54](#_Toc78147102)

[Figura 7.3 Divorcios por año de ocurrencia 56](#_Toc78147103)

[Figura 7.4 Edad media al divorcio por sexo y año de ocurrencia 57](#_Toc78147104)

[Figura 7.5 Tasa de divorcios por edad por sexo y año de ocurrencia 57](#_Toc78147105)

[Figura 7.6 Divorcios por duración del matrimonio y año de ocurrencia 58](#_Toc78147106)

# Prefacio

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. El prefacio suele ser una breve introducción al informe, en la que se explica por qué y para quiénes se ha elaborado y quiénes han contribuido. Puede estar firmado por un funcionario de alto nivel, como el ministro o el secretario permanente del ministerio del que depende la principal institución contribuyente, el director general de la principal institución contribuyente y/o el jefe del departamento que redacta el informe, de acuerdo con las prácticas de las instituciones del país.

Debe abarcar brevemente aspectos como:

• Objetivo del informe

• Para quiénes se preparó el informe

• Quiénes recopilaron los datos y quiénes los compilaron

• Alcance y cobertura de la publicación

• Uso del informe

# Agradecimientos

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Aquí hay que mencionar a todas las partes que han contribuido al informe de estadísticas vitales. Esto incluye a los que han contribuido económicamente y a los que han hecho aportaciones y sugerencias.

# Acrónimos y abreviaturas

Se deben enumerar todos los acrónimos y abreviaturas utilizados en el informe, especialmente los términos específicos de cada país. Actualice la lista que aparece a continuación y, luego, elimine este cuadro de texto haciendo clic en los tres puntos situados a la izquierda del cuadro y pulsando "suprimir" en el teclado.

|  |  |
| --- | --- |
| TEFE | Tasa específica de fecundidad por edad |
| ASMR | Tasa de mortalidad por edad |
| TBN | Tasa bruta de natalidad |
| TBM | Tasa bruta de mortalidad |
| RCEV | Registro Civil y Estadísticas Vitales |
| CSMF | Fracción de mortalidad por causas específicas |
| D4H | Iniciativa de Datos para la Salud de Bloomberg Philanthropies |
| DHS | Encuesta de Demografía y Salud |
| CEPA | Comisión Económica para África (de las Naciones Unidas) |
| CESPAP | Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (de las Naciones Unidas) |
| TMI | Tasa de Mortalidad Infantil |
| TMM | Tasa de mortalidad materna |
| CMCM | Certificación médica de la causa de muerte |
| TMN | Tasa de mortalidad neonatal |
| TGF | Tasa global de fecundidad |
| ONU | Naciones Unidas |
| CDC de EE. UU. | Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos  |
| TMM5 | Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años |
| AV | Autopsia verbal |
| EV | Estadísticas vitales |
| OMS | Organización Mundial de la Salud |

# Definiciones

Resulta útil incluir una lista de las definiciones utilizadas en el informe, especialmente en el caso de los términos con definiciones diferentes a nivel internacional, o cualquier término que esté especificado por el país. Actualice la lista que aparece a continuación, incluidas las definiciones específicas de cada país que se hayan utilizado y, a continuación, elimine este cuadro de texto haciendo clic en los tres puntos situados a la izquierda del cuadro y pulsando "suprimir" en el teclado.

**Tasa específica de fecundidad por edad (TEFE):** El número anual de nacimientos de mujeres de un grupo de edad determinado por cada 1000 mujeres de ese grupo de edad.

**Tasa de mortalidad por edad (ASMR)**: Tasa de mortalidad limitada a un grupo de edad en particular. El numerador es el número de muertes en ese grupo de edad; el denominador es el número de personas de ese grupo de edad en la población.

**Causa de muerte:** "Todas aquellas enfermedades, estados mórbidos o lesiones que hayan provocado o contribuido a la muerte, así como las circunstancias del accidente o la violencia que hayan producido dichas lesiones".[[2]](#footnote-2) Los síntomas y modos de morir, como la insuficiencia cardíaca o la insuficiencia respiratoria, no se consideran causas de muerte a efectos estadísticos (ver "causa de muerte mal definida").

**Completitud del registro:** la proporción de sucesos vitales que se registran. Es el número de sucesos vitales registrados dividido por una estimación del número real de sucesos vitales ocurridos en la misma población durante un periodo de tiempo determinado.

**Tasa bruta de natalidad (TBN):** El número de nacidos vivos en relación con el tamaño de esa población durante un periodo determinado, normalmente un año. Se expresa como el número de nacidos vivos por cada 1000 habitantes al año.

**Tasa bruta de mortalidad (TBM):** El número de muertes en relación con el tamaño de esa población durante un periodo determinado, normalmente un año. Se expresa como el número de muertes por cada 1000 habitantes por año.

**Defunción:** La desaparición permanente de toda evidencia de vida en cualquier momento después de que se haya producido el nacimiento vivo (cese postnatal de las funciones vitales sin capacidad de reanimación). Esta definición excluye las muertes intrauterinas, que se definen por separado.

**Muerte intrauterina (también denominada "mortinato"): "**Muerte que se produce antes de la expulsión o extracción completa del producto de la gestación por parte de la madre, independientemente de la duración del embarazo; la muerte se indica por el hecho de que, tras dicha separación, el feto no respira ni muestra ningún otro indicio de vida, como latidos del corazón, pulsación del cordón umbilical o movimiento definido de los músculos voluntarios".[[3]](#footnote-3) Tenga en cuenta que esta definición incluye, en términos generales, todas las interrupciones del embarazo que no sean nacidos vivos, tal y como se ha definido anteriormente.

**Causa de muerte mal definida:** Cualquier código que no pueda o no deba usarse para la causa subyacente de la muerte (generalmente se refiere a los 'códigos R'). Por ejemplo, un "modo de muerte" como la insuficiencia cardíaca o la insuficiencia renal, síntomas como el dolor de espalda o la depresión, y factores de riesgo como la hipertensión arterial son códigos poco informativos y mal definidos para los fines de la salud pública.

**Tasa de mortalidad infantil (TMI):** Probabilidad (expresada como tasa por cada 1000 nacidos vivos) de que un niño nacido en un año o periodo concreto muera antes de cumplir un año, si está sujeto a las tasas de mortalidad específicas por edad de ese periodo.

**Esperanza de vida al nacer:** El número medio de años que un recién nacido podría esperar vivir, si pasara por la vida expuesto a las tasas de mortalidad específicas por sexo y edad que prevalecen en el momento de su nacimiento, para un año específico, en un país, territorio o área geográfica determinada.

**Nacido Vivo:** "La expulsión o extracción completa del producto de la gestación, independientemente de la duración del embarazo, que, después de dicha separación, respira o muestra cualquier otra evidencia de vida, como latidos del corazón, pulsación del cordón umbilical o movimiento definido de los músculos voluntarios, independientemente de que se haya cortado el cordón umbilical o se haya adherido la placenta; cada producto de este nacimiento se considera nacido vivo (todos los bebés nacidos vivos deben registrarse y contarse como tales, independientemente de la edad gestacional o de si están vivos o muertos en el momento del registro, y si mueren en cualquier momento después del nacimiento, también deben registrarse y contarse como fallecidos)."[[4]](#footnote-4)

**Muerte naterna:** " El fallecimiento de una mujer mientras está embarazada o dentro de un período de 42 días contado desde la terminación del embarazo, independientemente de la duración o el sitio del embarazo, por alguna causa relacionada con el embarazo o agravada por ese estado o su atención, pero no por otra causa accidental u ocasional."[[5]](#footnote-5)

**Tasade mortalidad materna (TMM):** El número de muertes maternas durante un período de tiempo determinado por cada 100 000 nacidos vivos durante el mismo período de tiempo.

**Tasa de mortalidad neonatal (TMN):** Probabilidad (expresada como una tasa por cada 1000 nacidos vivos) de que un niño nacido en un año o período específico muera en los primeros 30 días de vida, si está sujeto a las tasas de mortalidad específicas por edad de ese período.

**Proporción de sexos al nacer:** El número de nacimientos de hombres para una zona específica y durante un período determinado, dividido por el número de nacimientos de mujeres para la misma zona y período. La proporción de sexos es un indicador demográfico importante de la distribución de niños y niñas al nacer.

**Tasa global de fecundidad (TGF):** La suma de las tasas específicas de fecundidad por edad de las mujeres de entre 15 y 49 años durante un periodo determinado, normalmente un año. Se trata de una estimación del número medio de hijos que tendría una cohorte de mujeres si pasaran por sus años de maternidad experimentando las mismas tasas específicas de fecundidad por edad.

**Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años (TMM5):** La probabilidad de que un niño nacido en un año o periodo concreto muera antes de cumplir los 5 años, si está sujeto a las tasas de mortalidad específicas de ese periodo. La tasa de mortalidad de niños menores de 5 años, tal y como se define aquí, no es estrictamente una tasa (es decir, el número de muertes dividido por el número de población en riesgo durante un determinado periodo de tiempo), sino una probabilidad de muerte derivada de una tabla de mortalidad y expresada como tasa por cada 1000 nacidos vivos.

**Causa subyacente de muerte:** La causa de muerte que se utilizará para fines de tabulación estadística primaria se ha designado como la causa subyacente de muerte. La causa subyacente de muerte se define como "a) la enfermedad o lesión que inició la cadena de acontecimientos que condujeron directamente a la muerte, o b) las circunstancias del accidente o la violencia que produjeron la lesión mortal".[[6]](#footnote-6)

# Resumen ejecutivo

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Incluya uno o dos párrafos que resuman los principales hallazgos relacionados con los capítulos principales del informe. Anote también a qué año (o años) de datos se refiere el informe, y cualquier problema importante de calidad de los datos, incluido el nivel de completitud del registro de nacimientos y defunciones.

### Nacimientos

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Copia el párrafo de resumen del principio del capítulo 4.

Resumen de estadísticas sobre fecundidad por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Nacimientos vivos registrados (número) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Completitud del registro (%) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Proporción de sexos al nacer |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de natalidad (por cada 1000 personas) |  |  |  |  |  |
| Tasa global de fecundidad (nacimientos por mujer) |  |  |  |  |  |

### Defunciones

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Copia el párrafo de resumen del principio del capítulo 5.

Resumen de estadísticas de mortalidad por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Muertes registradas (número) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Completitud del registro (%) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de mortalidad (por 1000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Esperanza de vida al nacer (años) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años (por 1000 nacidos vivos) |  |  |  |  |  |
| Tasa de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos) |  |  |  |  |  |

### Principales causas de defunción

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Copia el párrafo de resumen del principio del capítulo 6. Si hay datos disponibles por grupo de edad y sexo, utilice la primera tabla. Si no se dispone de datos por grupo de edad y sexo (o son de mala calidad), elimine la primera tabla y utilice la segunda, que muestra las 10 principales causas de muerte para todas las edades y ambos sexos.

Principales causas de muerte por grupo amplio de edad y sexo, año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | Hombres  |   | Mujeres |
| < 5 años |   | 1 |  |   | 1 |  |
|   | 2 |  |   | 2 |  |
|   | 3 |  |   | 3 |  |
|   | 4 |  |   | 4 |  |
|   | 5 |  |   | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 14 años |   | 1 |  |   | 1 |  |
|   | 2 |  |   | 2 |  |
|   | 3 |  |   | 3 |  |
|   | 4 |  |   | 4 |  |
|   | 5 |  |   | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15 - 69 años |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | 2 |  |  | 2 |  |
|  | 3 |  |  | 3 |  |
|  | 4 |  |  | 4 |  |
|  | 5 |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| +70 años |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | 2 |  |  | 2 |  |
|  | 3 |  |  | 3 |  |
|  | 4 |  |  | 4 |  |
|  | 5 |  |  | 5 |  |

**ESTA TABLA ES OPCIONAL. Utilícela sólo si los datos sobre la causa de la muerte por grupo de edad y sexo no están disponibles o son de mala calidad.**

Las 10 principales causas de muerte (todas las edades, ambos sexos), año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Posición | Año… | Año más reciente |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

### Matrimonios y divorcios

NTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Copia el párrafo de resumen del principio del capítulo 7.

Resumen de estadísticas sobre matrimonios y divorcios por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Número de matrimonios registrados |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de matrimonio (por 1000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Edad media al primer matrimonio |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Número de divorcios registrados |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de divorcios (por 1000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Edad promedio al divorcio |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |

## Introducción y metodología

### 1.1 Introducción

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Este capítulo debe ofrecer información sobre los objetivos del informe de estadísticas vitales, incluida la justificación de la elaboración del informe y quiénes son los destinatarios. También se debe describir el contenido de cada capítulo del informe. Otros temas importantes pueden ser qué son las estadísticas vitales y por qué son importantes; las aplicaciones prácticas de las estadísticas vitales; información general sobre este informe (si es el primero, qué años cubre, quién lo escribió, por qué es importante); y el enfoque/objetivo del informe.

Los objetivos del presente informe son:

* Haga clic o presione aquí para introducir el texto.

El informe está organizado en los siguientes capítulos principales:

* **Capítulo 2** INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe el contenido del capítulo.
* **Capítulo 3** INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe el contenido del capítulo.
* **Capítulo 4** INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe el contenido del capítulo.
* **Capítulo 5** INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe el contenido del capítulo.
* **Capítulo 6** INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe el contenido del capítulo.
* **Capítulo 7** INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe el contenido del capítulo.

### 1.2 Fuentes de datos y metodología

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa las fuentes de datos utilizadas en el informe, incluidas las fuentes externas al sistema de RCEV (como el censo o encuesta). Describa cómo se realizó el análisis, incluidos el software y los métodos. También mencione las principales limitaciones de los datos.

## El sistema de registro civil

### 2.1 Historia

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Para el público es útil conocer la historia del sistema de RCEV y la producción de estadísticas vitales. Consulte el Capítulo 2, página 20 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

### 2.2 Asuntos legales y administrativos

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Dado que los países tienen sistemas jurídicos y administrativos muy diferentes, es importante mencionarlos brevemente aquí, ya que están relacionados con el registro de sucesos vitales y la elaboración de estadísticas vitales. Consulte el Capítulo 2, página 20 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

### 2.3 Estructura organizativa, procesos de registro y flujos de información

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Deben describirse los procesos y flujos de información dentro del sistema de RCEV. Si hay diagramas que muestran el flujo de información a través del sistema, inclúyalos aquí. Consulte el Capítulo 2, página 24 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

#### 2.3.1 Registro tardío o extemporáneo

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa los plazos legales que definen un registro 'tardío' o 'extemporáneo'. Indique también si se imponen sanciones (tasas) por estos registros. Consulte el Capítulo 2, página 26 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

#### 2.3.2 Emisión de documentación

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Consulte el Capítulo 2, página 26 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en este capítulo.

#### 2.3.3 Transferencia de registros

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Explique cómo se transfieren los registros de la oficina de registro local a los niveles administrativos superiores. Consulte el Capítulo 2, página 27 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

### 2.4 Organización de la producción y difusión de estadísticas vitales

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa quién es el responsable del procesamiento y publicación de datos de sucesos vitales. Consulte el Capítulo 2, página 27 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

### 2.5 Incentivos y desincentivos para el registro

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. En caso de ser pertinente, describa los factores que han influido en el registro de los sucesos vitales en los últimos años. Consulte el Capítulo 2, página 27 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

## Calidad de los datos, registro oportuno y completitud del registro

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Inserte un párrafo de resumen de los hallazgos clave de este capítulo. Céntrese en la calidad general de los datos para su uso en la política y la planificación: ¿hay problemas significativos de calidad de los datos? ¿El informe cubre los registros extemporáneos o tardíos para cada año? ¿Cuáles son los puntos clave con respecto a la completitud? ¿Qué tan completos son los datos y si la completitud es baja, se ajustaron los datos?

### 3.1 Calidad de los datos

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Consulte el Capítulo 3, página 29 de la Guía para obtener instrucciones y ejemplos de lo que debe incluir en esta sección.

**LA SECCIÓN 3.2 ES OPCIONAL. Si hay datos disponibles sobre el registro dentro de los plazos establecidos (o el grado de rregistro extemporáneo), preséntelos aquí. La tabla proporcionada es para datos anuales, sin embargo, si una inscripción "tardía" se define como siete o 30 (o X) días después del suceso, actualice la tabla para que coincida con el sistema.**

**No olvide indicar si el informe utiliza sólo los datos de los registros actuales (de los sucesos ocurridos en ese año) o incluye tanto los registros actuales como los tardíos.**

### 3.2 Registro dentro de los plazos establecidos

Un registro tardío es el registro de un suceso vital después del plazo legalmente especificado pero dentro del periodo de gracia (normalmente un año después del suceso vital). El registro extemporáneo es el registro de un suceso vital después de que ha expirado el período de gracia. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa las tablas a continuación: ¿ha habido una mejora en el registro dentro de los plazos establecidos a lo largo del tiempo? ¿Qué puede haber contribuido a ello? Comente también si hay alguna diferencia importante para los nacimientos y las defunciones.

Tabla 3.1 Número de sucesos vitales por tiempo de registro, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Registro dentro de los plazos establecidos | Año… | Más reciente |
| Nacidos vivos | Defunciones | Nacidos vivos | Defunciones |
| Actual  |  |  |  |  |
| Tardío  |  |  |  |  |
| Extemporáneo  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |

**LA FIGURA 3.1 ES OPCIONAL. Inserte aquí los gráficos de líneas o el gráfico de barras de la pestaña F3.1 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 3.1 Proporción (%) de nacidos vivos y defunciones por registro dentro de los plazos establecidos



Tabla 3.2 Proporción (%) de nacidos vivos por año de registro y año de ocurrencia

|  |  |
| --- | --- |
| Año de registro | Año de ocurrencia |
| Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Año 1 |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |

Tabla 3.3 Proporción (%) de defunciones por año de registro y año de ocurrencia

|  |  |
| --- | --- |
| Año de registro | Año de ocurrencia |
| Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Año 1 |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |

### 3.3 Completitud del registro

El cálculo de la completitud del registro se puede utilizar para monitorear el desempeño del sistema de RCEV en la captura de todos los sucesos vitales y permite el ajuste de datos incompletos. La completitud se define como el número de sucesos vitales de una población que se registran, dividido por el número estimado de sucesos vitales ocurridos en el mismo año. El valor se multiplica por 100 para expresar la completitud como porcentaje:

$$Completitud (\%)= \frac{Número de sucesos vitales registrados}{Número estimado de sucesos vitales} ×100$$

#### 3.3.1 Registro de nacimiento

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa cómo se ha calculado la completitud (de dónde procede el "número estimado de nacimientos") y si se han realizado posteriormente ajustes en los cálculos futuros. Analice si ha habido cambios/mejoras significativas a lo largo del tiempo. Señale también cualquier diferencia importante entre hombres y mujeres (si hay datos disponibles). Si no se dispone de datos por sexo, presente sólo los datos de los nacimientos "totales".

Tabla . Completitud del registro de nacimientos por año de ocurrencia y sexo del recién nacido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Nacidos vivos registrados | Estimación del total de nacidos vivos | Completitud (%) |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| Año 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: los nacimientos totales estimados se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Si los datos están disponibles, indique si hay alguna diferencia en la completitud de los informes por región geográfica. Señale también cualquier diferencia importante entre hombres y mujeres (si hay datos disponibles). Si no se dispone de datos por sexo, solo presente los datos de los nacimientos "totales".

Tabla 3.5 Completitud del registro de nacimientos por lugar de residencia habitual de la madre y sexo del recién nacido, año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual | Nacidos vivos registrados | Estimación del total de nacidos vivos | Completitud (%) |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: los nacimientos totales estimados se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

#### 3.3.2 Registro de defunción

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa cómo se calculó la completitud y si se realizaron posteriormente ajustes en los cálculos del informe. Analice si se han producido cambios significativos en la completitud a lo largo del tiempo. Señale también cualquier diferencia importante entre hombres y mujeres (si hay datos disponibles). Si no se dispone de datos por sexo, presente sólo los datos de las muertes "totales".

Tabla 3.6 Completitud del registro de defunción por año de ocurrencia y sexo del fallecido

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Defunciones registradas | Muertes totales estimadas | Completitud (%) |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| Año 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: las muertes totales estimadas se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Si los datos están disponibles, indique si hay alguna diferencia en la completitud de los informes por región geográfica. Señale también cualquier diferencia importante entre hombres y mujeres (si hay datos disponibles). Si no se dispone de datos por sexo, presente sólo los datos de las muertes "totales".

Tabla 3.7 Completitud del registro de defunción por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido, año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual | Defunciones registradas | Muertes totales estimadas | Completitud (%) |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: las muertes totales estimadas se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

**LA SECCIÓN 3.4 ES OPCIONAL. Si los datos tienen una baja completitud de registro, se recomienda realizar un ajuste. Si los datos tienen un número considerable de nacimientos y defunciones con valores ausentes, también se recomienda la redistribución. Para obtener más información, consulte el Capítulo 3, página 38 de la Guía y las pestañas T3.8 y T3.11 del Libro de trabajo de Excel.**

### 3.4 Ajuste y redistribución de datos

#### 3.4.1 Ajuste por registro incompleto

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. En referencia a las secciones anteriores, describa aquí la completitud del registro de nacimientos y defunciones por sexo. Si se dispone de la completitud por regiones, ajuste los datos por regiones. De no ser así, ajuste los datos a nivel nacional. Si se dispone de la completitud del registro de defunciones por edad (o grupo de edad), ajuste los datos de defunción por edad. Explique brevemente cómo se han ajustado los datos y consulte las tablas siguientes.

Tabla 3.8 Ajuste de los nacidos vivos por lugar de residencia habitual de la madre y sexo del recién nacido, año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual | Hombre | Mujer | Total |
| Nacimientos registrados | Nacimientos ajustados | Nacimientos registrados | Nacimientos ajustados | Nacimientos registrados | Nacimientos ajustados |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |

Tabla 3.9 Ajuste de las defunciones por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido, año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual | Hombre | Mujer | Total |
| Defunciones registradas | Defunciones ajustadas | Defunciones registradas | Defunciones ajustadas | Defunciones registradas | Defunciones ajustadas |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |

**LA TABLA 3.10 ES OPCIONAL. Los grupos de edad indicados son una sugerencia; los grupos de edad reales utilizados dependerán de los datos del país.**

Tabla 3.10 Ajuste de defunciones por grupo de edad y sexo del fallecido, año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edad al morir (años) | Hombre | Mujer | Total |
| Defunciones registradas | Defunciones ajustadas | Defunciones registradas | Defunciones ajustadas | Defunciones registradas | Defunciones ajustadas |
| 0-4 |  |  |  |  |  |  |
| 5–24 |  |  |  |  |  |  |
| 25–74 |  |  |  |  |  |  |
| 75+ |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |

#### 3.4.2 Redistribución de valores faltantes

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa la proporción de nacimientos a los que les faltaba la edad de la madre al nacer, y la proporción de muertes a las que les faltaba la edad del fallecido al morir. Explique brevemente cómo se han ajustado los datos y consulte las tablas siguientes.

Tabla 3.11 Redistribución de nacidos vivos con datos incompletos de la 'edad de la madre', año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo de edad de las madres (años) | Sin ajustar | Ajustado |
| Número de nacimientos | Porcentaje (%) | Número de nacimientos |
| <15 |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |
| 50+ |  |  |  |
| Desconocido |  | 0.0 | 0 |
| Total general |  | 100.0 |  |

Tabla 3.12 Redistribución de muertes con datos incompletos sobre "edad del fallecido", año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edad al morir (años) | Número de muertes | Proporción de muertes (%) | Número ajustado de muertes |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| <1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 – 9  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10-14  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 – 49  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 – 54  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55–59  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 – 64  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65–69  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 – 74  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75-79  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80+  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desconocido |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |
| Total general |  |  |  |  |  | 100.0 |  |  |  |

## Nacimientos

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa la siguiente tabla: ¿cómo ha cambiado la fertilidad con el tiempo? ¿Las mujeres dan a luz a edades más avanzadas o más jóvenes? ¿Ha habido un aumento en la completitud del registro?

Tabla 4.1 Resumen de estadísticas sobre fecundidad por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Nacimientos vivos registrados (número) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Completitud del registro (%) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Proporción de sexos al nacer |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de natalidad (por cada 1000 personas) |  |  |  |  |  |
| Tasa global de fecundidad (nacimientos por mujer) |  |  |  |  |  |

### 4.1 Nacimientos por lugar de ocurrencia

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Analice el número de nacidos vivos por sexo del recién nacido y lugar de ocurrencia. Consulte el Capítulo 4, página 41, de la Guía para obtener más información y texto de ejemplo. ¿Dónde ocurren la mayoría de los nacimientos? ¿Tiene algún sentido (en términos de grandes hospitales/ciudades) para el país? ¿Existen diferencias importantes en la proporción de sexos por lugar de ocurrencia? Analice también el número medio de nacimientos por año, junto con otros datos interesantes, como si ha habido algún cambio significativo a lo largo del tiempo. Recuerde referirse a la completitud del registro, ya que los cambios en el número de nacimientos podrían reflejar cambios en la completitud a lo largo del tiempo.

Tabla 4.2 Nacidos vivos por lugar de ocurrencia y sexo del recién nacido, año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lugar de ocurrencia | Número de nacidos vivos por sexo del recién nacido | Número total de nacidos vivos | Proporción de sexos al nacer | Completitud del registro (%) |
| Hombre | Mujer | Desconocido |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F4.1 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 4.1 Nacidos vivos por año de ocurrencia



### 4.2 Nacimientos por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual de la madre

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa la distribución de los nacimientos por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual de la madre. ¿A qué lugar corresponde la mayor proporción de nacimientos? ¿Existen variaciones significativas en los nacimientos por lugar de ocurrencia y residencia habitual de la madre dentro del país?

Tabla 4.3 Nacidos vivos por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual de la madre, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de ocurrencia | Lugar de residencia habitual de la madre | Número total de nacidos vivos |
| Igual que el lugar de ocurrencia | Otra ubicación | No declarado |
| Lugar 1 |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |
| No se especifica  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |

### 4.3 Nacimientos por edad de la madre

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente la siguiente tabla: en general, ¿qué proporción de nacimientos son de un solo bebé y qué proporción son múltiples (gemelos, trillizos, etc.)? ¿Esta distribución cambia según la edad de la madre? Por ejemplo, ¿se producen más partos múltiples entre las madres de más edad o más jóvenes?

Tabla 4.4 Nacidos vivos por edad de la madre y tipo de nacimiento, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo de edad de la madre (años) | Tipo de nacimiento | Número total de nacidos vivos |
| Individual | Múltiple |
| <15 |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |
| 45+ |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |
| Total general |  |  |  |

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente la siguiente tabla : ¿qué grupo de edad aporta la mayor proporción de nacimientos? Si los datos están disponibles por zonas urbanas / rurales, ¿ existen diferencias importantes? (Si no se dispone de datos por zonas urbanas/rurales, suprima la segunda tabla y proporcione los datos de todo el país en la primera tabla). ¿Difiere la edad de la madre en función de su estado civil? Por ejemplo, ¿la mayoría de las madres solteras son jóvenes o mayores? ¿Es lo mismo para las madres casadas o en unión libre?

Tabla 4.5 Nacidos vivos por edad y estado civil de la madre, zonas urbanas, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo de edad de la madre (años) | Estado civil de la madre | Número total de nacidos vivos |
| Soltera | Casada | Otro tipo de unión | Viuda | Divorciada | Separada | No declarado |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45+ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 4.6 Nacidos vivos por edad y estado civil de la madre, zonas rurales, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo de edad de la madre (años) | Estado civil de la madre | Número total de nacimientos |
| Soltera | Casada | Otro tipo de unión | Viuda | Divorciada | Separada | No declarado |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45+ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente los cambios importantes a lo largo del tiempo (¿las madres son cada vez más mayores o más jóvenes?) Comente las diferencias importantes según la residencia de la madre.

**Inserte aquí los gráficos de líneas de la pestaña F4.2 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 4.2 Nacimientos vivos por edad de la madre, año



### 4.4 Nacimientos por lugar de parto

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa si los nacimientos suelen producirse en un centro de salud o en otro lugar. ¿El lugar del parto (hospital, domicilio, etc.) tiene algún impacto en el tipo de asistente al parto (médico, enfermera, etc.)? Si los datos están disponibles por lugar de ocurrencia (urbano/rural o división administrativa inferior) inclúyalo en la tabla y comente cualquier diferencia importante por lugar. Si no se dispone de datos por lugar, proporcione los datos de todo el país ("todos los nacimientos") y elimine las filas adicionales.

Tabla 4.7 Nacidos vivos por lugar de ocurrencia, lugar del nacimiento y asistencia en el parto, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de ocurrencia y lugar de parto | Asistencia en el parto | Número total de nacidos vivos |
| Médico | Enfermero/a | Partera | Otros | No declarado |
| Todos los nacimientos |  |  |  |  |  |  |
| Vivienda |  |  |  |  |  |  |
| Hospital |  |  |  |  |  |  |
| Otros |  |  |  |  |  |  |
| Desconocido |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |
| Vivienda |  |  |  |  |  |  |
| Hospital |  |  |  |  |  |  |
| Otros |  |  |  |  |  |  |
| Desconocido |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |
| Vivienda |  |  |  |  |  |  |
| Hospital |  |  |  |  |  |  |
| Otros |  |  |  |  |  |  |
| Desconocido |  |  |  |  |  |  |
| Total |  |  |  |  |  |  |

### 4.5 Tasa bruta de natalidad

La tasa bruta de natalidad (TBN) es el número de nacidos vivos por cada 1000 habitantes durante un período determinado (generalmente un año). Cuando se combinan con la tasa bruta de mortalidad y la migración neta, las tasas brutas de natalidad pueden indicarnos en qué medida aumenta o disminuye la población. También pueden ayudar a planificar y asignar recursos al proporcionar información importante, como el número de niños que entrarán en la escuela en los próximos años o el número de adultos que se incorporarán a la población laboral.

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Analice la tendencia (recuerde utilizar datos ajustados al calcular la TBN). Si la TBN aumenta o disminuye, ¿se debe a que el número de nacimientos está cambiando sustancialmente (consulte el número de nacimientos en la sección anterior), o se debe a cambios en el tamaño de la población (es decir, a la emigración)? ¿Existen diferencias importantes en la TBN por lugar de residencia habitual de la madre?

Tabla 4.8 Tasa bruta de natalidad (TBN) por lugar de residencia habitual de la madre, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual de la madre | Sin ajustar | Ajustado |
| Número total de nacidos vivos | Número total de nacidos vivos | TBN (por cada 1000 habitantes) |
| Lugar 1 |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |
| Total general |  |  |  |

Nota: Los datos de población se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Si se dispone de datos por zonas urbanas/rurales, comente las principales diferencias. Si proporciona un gráfico con datos de comparación (de un censo o una encuesta), comente cualquier diferencia importante entre la TBN calculada y las estimaciones: ¿qué significa esto en términos de calidad de los datos?

**Inserte aquí los gráficos de líneas de la pestaña F4.3 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 4.3 Tasa bruta de natalidad por año de ocurrencia



### 4.6 Tasas específicas de fecundidad por edad

Las tasas de fecundidad por grupo de edad de las madres, o tasas específicas de fecundidad por edad (TEFE), son el número de nacimientos de madres de un determinado grupo de edad por cada 1000 mujeres de ese grupo de edad en un periodo determinado (normalmente un año). INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Recuerde calcular las TEFE utilizando el número ajustado de nacidos vivos. Describa las TEFE en la tabla a continuación, señalando si las tasas de natalidad de las adolescentes son altas. Si se dispone de datos por lugar de residencia urbano / rural, ¿difieren las tasas? Si no se dispone de datos por zonas urbanas/rurales, elimine la segunda tabla y proporcione los datos para el total del país en la primera tabla.

Tabla 4.9 Tasas específicas de fecundidad por edad por residencia habitual de la madre, zonas urbanas, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo de edad de la madre (años) | Sin ajustar | Ajustado |
| Número total de nacidos vivos | Número total de nacidos vivos | TEFE |
| 10-14 |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |
| No declarado |  |  | NA |

Nota: Los datos de población se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

NA = No aplica

Tabla 4.10 Tasas específicas de fecundidad por edad por residencia habitual de la madre, zonas rurales, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo de edad de la madre (años) | Sin ajustar | Ajustado |
| Número total de nacidos vivos | Número total de nacidos vivos | TEFE |
| 10-14 |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |
| No declarado |  |  | NA |

Nota: Los datos de población se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

NA = No aplica

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describe la tendencia a lo largo del tiempo: ¿A qué edad es mayor la fecundidad? ¿Cómo ha cambiado esto con el tiempo? ¿Las mujeres dan a luz a edades más avanzadas o más jóvenes?

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F4.4 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 4.4 Tasas específicas de fecundidad por edad (TEFE) por año de ocurrencia del nacimiento



### 4.7 Tasa gloabal de fecundidad

La tasa global de fecundidad (TGF) es el número medio de hijos que una mujer daría a luz a lo largo de su vida si pasara por su edad fértil experimentando las tasas actuales de fecundidad por edad. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. ¿La TGF aumenta o disminuye con el tiempo? ¿Qué significa eso? Compare la TGF calculada con el censo y / o encuesta más reciente y analice la plausibilidad.

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F4.5 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 4.5 Tasa global de fecundidad por año de ocurrencia del nacimiento



INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente sobre la tabla: ¿hay diferencias importantes según el lugar de residencia habitual de la madre?

Tabla 4.11 Tasa global de fecundidad (TGF) por residencia habitual de la madre, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual de la madre | Sin ajustar | Ajustado |
| Número total de nacidos vivos | Número total de nacidos vivos | TGF |
| Lugar 1 |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |
| Total general |  |  |  |

Nota: Los datos de población se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

## Defunciones

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa la siguiente tabla: ¿cómo ha cambiado la mortalidad a lo largo del tiempo? ¿Existen diferencias importantes entre hombres y mujeres en cuanto a su TBM o esperanza de vida? ¿Ha habido un aumento en la completitud del registro?

Tabla 5.1 Resumen de estadísticas de mortalidad por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Muertes registradas (número) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Completitud del registro (%) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de mortalidad (por 1000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Esperanza de vida al nacer (años) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años (por 1000 nacidos vivos) |  |  |  |  |  |
| Tasa de mortalidad materna (por 100 000 nacidos vivos) |  |  |  |  |  |

### 5.1 Defunciones por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Analice el número medio de muertes por año, junto con otros datos interesantes, como si ha habido algún cambio significativo a lo largo del tiempo. Consulte el Capítulo 5, página 48, de la Guía para obtener más información y texto de ejemplo. Recuerde referirse a la completitud del registro, ya que los cambios en el número de muertes podrían reflejar cambios en la completitud a lo largo del tiempo. ¿Existen diferencias importantes al considerar las muertes por lugar de residencia habitual del fallecido?

Tabla 5.2 Defunciones por lugar de residencia habitual y sexo del fallecido, año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual del fallecido | Sexo del fallecido | Número total de muertes | Completitud del registro (%) |
| Hombre | Mujer | No declarado |
| Todas las muertes |  |  |  |  |  |
| Urbana |  |  |  |  |  |
| Rural |  |  |  |  |  |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F5.1 del libro de trabajo de Excel**.

Figura 5.1 Muertes por año de ocurrencia



### 5.2 Defunciones por lugar de ocurrencia, lugar de residencia habitual y sexo del fallecido

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente cualquier diferencia importante entre el lugar de ocurrencia y el lugar de residencia habitual de hombres y mujeres. Recuerde señalar si hay diferencias importantes en la completitud del registro por sexo (especialmente si se utilizan datos no ajustados).

Tabla 5.3 Defunciones por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual del fallecido, hombres, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de ocurrencia | Lugar de residencia habitual del fallecido | Número total de muertes de hombres |
| Igual que el lugar de ocurrencia | Otra ubicación | No declarado |
| Lugar 1 |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |

Tabla 5.4 Defunciones por lugar de ocurrencia y lugar de residencia habitual del fallecido, mujeres, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de ocurrencia | Lugar de residencia habitual del fallecido | Número total de muertes de mujeres |
| Igual que el lugar de ocurrencia | Otra ubicación | No declarado |
| Lugar 1 |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |
| No declarado  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |

### 5.3 Muertes por lugar y sitio de ocurrencia

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. ¿Dónde se producen la mayoría de las muertes (en el hospital, en casa, etc.)? ¿Difiere esto entre el lugar de ocurrencia (urbano/rural, u otras divisiones administrativas)?

Tabla 5.5 Muertes por lugar y sitio de ocurrencia, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de ocurrencia | Sitio de ocurrencia | Número total de muertes |
| Hospital | Otras instituciones | Vivienda | Otros | No declarado |
| Todas las muertes |  |  |  |  |  |  |
| Urbana |  |  |  |  |  |  |
| Rural |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |
| No declarado  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |

### 5.4 Defunciones por lugar de residencia habitual, edad y sexo del fallecido

La distribución de las muertes por edad y sexo varía considerablemente en función del nivel global de mortalidad de un país, que determina el riesgo de morir a cada edad, y del tamaño de la población actualmente viva en cada edad. Independientemente del nivel de mortalidad, el número de muertes debería aumentar gradualmente a partir de los 5 años. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa la distribución de las defunciones por edad y sexo. ¿Qué grupo de edad tiene el mayor y el menor número de muertes para cada sexo? Cuál de los dos sexos tiene una mayor proporción de muertes a edades más tempranas y a edades más avanzadas; describa las diferencias en el patrón de mortalidad por sexo en los distintos grupos de edad. Si se dispone de datos por zonas urbanas/rurales, comente las principales diferencias. Si no se dispone de datos por zonas urbanas/rurales, suprima la segunda tabla y proporcione los datos de todo el país en la primera tabla.

Tabla 5.6 Defunciones por edad y sexo del fallecido, zonas urbanas, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Edad del fallecido (años) | Sexo del fallecido | Número total de muertes |
| Hombre | Mujer | No declarado |
| <1 |  |  |  |  |
| 1-4 |  |  |  |  |
| 5 – 9 |  |  |  |  |
| 10-14 |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |
| 70 – 74 |  |  |  |  |
| 75-79 |  |  |  |  |
| 80+ |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |

Tabla 5.7 Defunciones por edad y sexo de fallecidos, zonas rurales, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Edad del fallecido (años) | Sexo del fallecido | Número total de muertes |
| Hombre | Mujer | No declarado |
| <1 |  |  |  |  |
| 1-4 |  |  |  |  |
| 5 – 9 |  |  |  |  |
| 10-14 |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |
| 70 – 74 |  |  |  |  |
| 75-79 |  |  |  |  |
| 80+ |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F5.2 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 5.2 Muertes por sexo y edad del fallecido, año



### 5.5 Tasa bruta de mortalidad

Como indicador de mortalidad, la tasa bruta de mortalidad (TBM) es la medida más sencilla del estado de salud de la población. Es una medida del número de muertes en relación con el tamaño de esa población durante un periodo determinado, normalmente un año. Se expresa en número de muertes por cada 1000 habitantes por año.

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente la tendencia de la TBM (recuerde utilizar el número ajustado de muertes en el numerador). Si la TBM aumenta o disminuye, ¿se debe a que el número de muertes está cambiando sustancialmente (consulte el número de muertes en la sección anterior), a cambios en la completitud del registro o a cambios en la estructura de edad de la población? ¿Existen diferencias importantes en la TBM según el lugar de residencia habitual del fallecido?

Tabla 5.8 Tasa bruta de mortalidad (TBM) por lugar de residencia habitual del fallecido, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual del fallecido | Sin ajustar | Ajustado |
| Número total de muertes | Número total de muertes | TBM (por cada 1000 habitantes) |
| Lugar 1 |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |
| Total general |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F5.3del libro de trabajo de Excel.**

Figura 5.3 Tasa bruta de mortalidad por sexo y año de ocurrencia de la muerte



### 5.6 Tasas de mortalidad por edad

La tasa de mortalidad por edad (ASMR) es el número de muertes de una edad o grupo de edad concreto en una zona específica durante un periodo determinado, dividido por la población de la misma edad o grupo de edad en la misma zona y periodo. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa los ASMR en la figura siguiente, ¿sigue un patrón esperado? Comente la plausibilidad del patrón de muertes para hombres/mujeres y por edad, para cada período de tiempo, y lo que esto significa sobre la calidad de los datos/información completa, incluyendo si los datos son lo suficientemente buenos como para utilizarlos en las tablas de mortalidad o si deben ajustarse.

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F5.4 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 5.4 Tasas de mortalidad por edad por sexo, año



### 5.7 Mortalidad de menores de 5 años

La tasa de mortalidad neonatal (TMN) es el número de muertes de niños nacidos vivos durante los primeros 28 días de vida por cada 1000 nacidos vivos en un periodo de tiempo determinado. La mortalidad durante el periodo neonatal (los primeros 28 días de vida) representa una gran proporción de las muertes y es un indicador útil de la salud y la atención materna y neonatal. Por lo general, a medida que la mortalidad infantil disminuye y el número de muertes se atribuye a las enfermedades infecciosas y a las influencias ambientales, se espera que una mayor proporción de muertes infantiles se produzca en el periodo neonatal. Sin embargo, la tasa de mortalidad neonatal no debería aumentar cuando esto ocurra.

Al igual que la TMN, la tasa de mortalidad infantil (TMI: muertes de niños menores de 1 año) y la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años (TMM5: muertes de niños menores de 5 años) son indicadores importantes de la salud y el bienestar general de la población. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente la siguiente tabla : ¿ cómo ha cambiado la mortalidad infantil y en la niñez con el tiempo? Si se dispone de estimaciones de otras fuentes (como una encuesta), menciónelas aquí y comente cualquier diferencia importante.

Tabla 5.9 Mortalidad de menores de 5 años (muertes por cada 1000 nacidos vivos) por año de ocurrencia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Mortalidad neonatal | Mortalidad infantil | Mortalidad de los niños menores de 5 años |
| Muertes (sin ajustar) | Muertes (ajustado) | TMN | Muertes (sin ajustar) | Muertes (ajustado) | TMI | Muertes (sin ajustar) | Muertes (ajustado) | TMM5 |
| Año 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nota: Los datos de población se obtuvieron de Haga clic o toque aquí para ingresar texto.

TMN = tasa de mortalidad neonatal; TMI = tasa de mortalidad infantil; TMM5 = tasa de mortalidad de niños menores de 5 años

**LA TASA DE MORTALIDAD MATERNA SÓLO DEBE CALCULARSE SI EXISTE UN ALTO NIVEL DE COMPLETITUD EN EL REGISTRO DE DEFUNCIONES Y EN LA NOTIFICACIÓN DE LA CAUSA DE MUERTE.**

### 5.8 Mortalidad materna

La OMS define como muerte materna el fallecimiento de una mujer mientras está embarazada o dentro de un período de 42 días contado desde la terminación del embarazo, independientemente de la duración o el sitio del embarazo, por alguna causa relacionada con el embarazo o agravada por ese estado o su atención, pero no por otra causa accidental u ocasional. La tasa de mortalidad materna (TMM) es la relación entre el número de muertes maternas durante un periodo de tiempo determinado por cada 100 000 nacidos vivos durante el mismo periodo de tiempo (normalmente un año). INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente sobre la siguiente tabla: ¿ha cambiado la TMM con el tiempo? Si los datos muestran una variación considerable de un año a otro, intente presentar los datos en promedios de tres o cinco años (especialmente si hay un número muy pequeño de muertes maternas reportadas cada año).

Tabla 5.10 Mortalidad materna por año de ocurrencia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Sin ajustar | Ajustado |
| Número total de muertes maternas | Número total de muertes maternas | Tasa de mortalidad materna (TMM) |
| Año 1 |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |
| Año… |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |

**LA SECCIÓN 5.9 ES OPCIONAL.**

### 5.9 Esperanza de vida

La esperanza de vida al nacer indica el número medio de años que viviría un recién nacido si los patrones actuales de mortalidad en el momento de su nacimiento se mantuvieran durante toda su vida. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. ¿Qué muestra la esperanza de vida a lo largo del tiempo y en relación con las normas regionales? ¿ Es plausible? ¿Existen grandes diferencias en la esperanza de vida entre hombres y mujeres?

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F5.5 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 5.5 Esperanza de vida al nacer por sexo y año de ocurrencia



La esperanza de vida a los 40 años también es una medida indicativa de mortalidad prematura. Es el número de años adicionales que se espera que viva una persona de 40 años, en promedio, si sigue experimentando las tasas de mortalidad actuales. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente cuánto tiempo se espera que viva una persona de 40 años, compárelo también con la esperanza de vida al nacer. ¿Sigue habiendo diferencias entre hombres y mujeres? ¿Ha aumentado o disminuido la diferencia con respecto a la esperanza de vida al nacer?

**LA SECCIÓN 5.10 ES OPCIONAL. LAS MUERTES INTRUTERINAS SÓLO DEBEN NOTIFICARSE SI EXISTE UN ALTO NIVEL DE COMPLETITUD EN EL REGISTRO DE DEFUNCIONES Y BUENOS SISTEMAS DE REGISTRO DE MUERTES INTRAUTERINAS.**

### 5.10 Muertes intrauterinas

La muerte intrauterina es un fallecimiento antes de la completa expulsión o extracción del producto de la gestación de su madre, independientemente de la duración del embarazo, y a veces se denomina "feto nacido muerto" o "mortinato". El registro de las muertes intrauterinas es importante para medir los resultados del embarazo, la salud de las mujeres y la mortalidad que se produce justo antes, durante y poco después del nacimiento. INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente las tablas a continuación. ¿Ha cambiado el número de muertes intrauterinas con el tiempo? ¿Existe alguna estimación sobre la integridad de los datos sobre muertes intrauterinas? ¿Ha mejorado esto con el tiempo? Si está disponible, comente las tendencias por edad gestacional y peso al nacer del feto. ¿La mayoría de las muertes intrauterinas ocurren en fetos de muy corta edad?

Tabla 5.11 Muertes intrauterinas por año de ocurrencia y sexo del feto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Sexo del feto | Número total de muertes intrauterinas |
| Hombre | Mujer | No declarado |
| Año 1 |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |

Tabla 5.12 Muertes intrauterinas por edad gestacional y peso al nacer del feto, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Edad gestacional (semanas) | Peso al nacer del feto (gramos) | Número total de muertes intrauterinas |
| <500 | 500-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000+ | No declarado |
| <20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20–21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 – 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28-31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32–35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 – 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Causas de muerte

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa las causas generales de muerte : ¿ en qué se diferencia la causa de muerte según el grupo de edad y el sexo? Indique brevemente aquí cualquier problema relacionado con las causas mal definidas si es probable que tenga un impacto importante en la calidad de los datos.

Tabla 6.1 Principales causas de muerte por grupo amplio de edad y sexo, año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |   | Hombres  |   | Mujeres |
| < 5 años |   | 1 |  |   | 1 |  |
|   | 2 |  |   | 2 |  |
|   | 3 |  |   | 3 |  |
|   | 4 |  |   | 4 |  |
|   | 5 |  |   | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 5 - 14 años |   | 1 |  |   | 1 |  |
|   | 2 |  |   | 2 |  |
|   | 3 |  |   | 3 |  |
|   | 4 |  |   | 4 |  |
|   | 5 |  |   | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15 - 69 años |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | 2 |  |  | 2 |  |
|  | 3 |  |  | 3 |  |
|  | 4 |  |  | 4 |  |
|  | 5 |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| +70 años |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | 2 |  |  | 2 |  |
|  | 3 |  |  | 3 |  |
|  | 4 |  |  | 4 |  |
|  | 5 |  |  | 5 |  |

### 6.1 Muertes por grupo amplio de causas de muerte

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Presente algunos antecedentes de los tres grupos (causas transmisibles, no transmisibles y externas) y describa qué son los códigos mal definidos y por qué son importantes. Consulte el Capítulo 6, página 58, de la Guía para obtener más información y texto de ejemplo. Describa el siguiente gráfico: ¿Tiene sentido para el país? ¿Qué proporción de códigos están mal definidos? ¿Es probable que esto tenga un impacto en las políticas?

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F6.1 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 6.1 Muertes por grupo amplio, incluidos los códigos mal definidos, año



INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente los gráficos siguientes: ¿existen diferencias importantes en el patrón de muertes entre hombres y mujeres? ¿El patrón general se alinea con las tendencias esperadas por edad (por ejemplo, un aumento en las muertes por causas del grupo 2)?

**Inserte aquí los gráficos de líneas de la pestaña F6.2 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 6.2 Muertes por grupo amplio de enfermedades y edad, hombres, año



Figura 6.3 Muertes por grupo amplio de enfermedades y edad, mujeres, año



### 6.2 Las 10 principales causas de muerte

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Analice brevemente las 10 principales causas de muerte para todas las edades y ambos sexos combinados. Si hay datos disponibles de un período de tiempo anterior, inclúyalos y comente cualquier cambio a lo largo del tiempo. Si las muertes mal definidas (códigos R) aparecen en el top 10, analícelas y explique lo que significan en términos de calidad de los datos. Comente algunas de las posibles razones que contribuyen a las causas de muerte mal definidas.

Tabla . Las 10 principales causas de muerte (todas las edades, ambos sexos), año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Posición | Año… | Año más reciente |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |

### 6.3 Principales causas de muerte por edad y sexo

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente brevemente las causas de muerte de todas las edades y tenga en cuenta que las causas por grupos de edad se tratarán en las siguientes secciones con más detalle. Comente las diferencias por sexo, si las hay. Comente también si las principales causas de muerte para ambos sexos fueron enfermedades transmisibles o no transmisibles. Tenga en cuenta que las causas de muerte por todas las edades pueden ser engañosas, ya que las principales causas de muerte difieren según la edad del fallecido.

Comente aquí la proporción de muertes mal definidas (códigos R) y lo que significan en términos de calidad de los datos. Comente algunas de las posibles razones que contribuyen a las causas de muerte mal definidas.

Tabla 6.3 Diez causas principales de muerte, hombres, año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

Tabla 6.4 Diez causas principales de muerte, hombres, año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

6.3.1 Lactantes y niños (0 a 4 años)

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente las principales causas de muerte de los lactantes y los niños y si son coherentes con los patrones esperados: una gran proporción de muertes debidas a enfermedades transmisibles, neonatales y nutricionales; muy pocas muertes debidas a enfermedades no transmisibles (aparte de las relacionadas con malformaciones congénitas); y un pequeño número de muertes debidas a causas externas y accidentes.

Tabla 6.5 Diez principales causas de muerte, lactantes y niños (0 a 4 años, ambos sexos combinados), año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

6.3.2 Niños ( 5 - 14 años)

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente las principales causas de muerte de los niños y si son coherentes con los patrones esperados: una pequeña proporción de muertes debidas a enfermedades transmisibles, neonatales y nutricionales; muy pocas muertes debidas a enfermedades no transmisibles; y un número relativamente mayor de muertes debidas a causas externas y accidentes.

Tabla 6.6 Diez principales causas de muerte, niños (5 14 años, ambos sexos combinados), año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

6.3.3 Adolescentes y adultos (15 - 69 años)

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comentario sobre las principales causas de muerte en adolescentes y adultos. Observe las diferencias importantes entre hombres y mujeres: es de esperar que mueran muchos más hombres que mujeres por causas relacionadas con lesiones y accidentes. Las muertes debidas a enfermedades no transmisibles deberían representar una proporción mayor de muertes para ambos sexos que en los grupos de edad anteriores.

Tabla 6.7 Diez principales causas de muerte, adolescentes y adultos (15–69 años, hombre), año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

Tabla 6.8 Diez principales causas de muerte, adolescentes y adultos (15–69 años, mujeres), año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

**LA SECCIÓN 6.2.4 ES OPCIONAL. Si se producen muy pocas muertes en el grupo etario de más de 70 años, es posible que los datos no sean de suficiente calidad como para tabularlos por separado.**

#### 6.3.4 Adultos mayores (más de 70 años)

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente sobre las principales causas de muerte de los adultos mayores. Observe cualquier diferencia importante entre hombres y mujeres: se espera que la mayoría de las muertes se deban a enfermedades no transmisibles para ambos sexos; sin embargo, es común ver un aumento en las muertes debidas a enfermedades transmisibles y también a causas externas (debido a tropiezos y caídas). ¿Existe un aumento notable de las muertes codificadas con códigos R en este grupo de edad? ¿El patrón es el mismo para hombres y mujeres?

Tabla 6.9 Diez principales causas de muerte, adultos mayores (más de 70 años, hombres), año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

Tabla 6.10 Diez principales causas de muerte, adultos mayores (más de 70 años, mujeres), año

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Posición | Código CIE | Enfermedad | Número de muertes | Porcentaje (%) |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| - | R00-R99 | Síntomas, signos y hallazgos clínicos y de laboratorio anormales, no clasificados en otra parte |  |  |
| - | - | Todas las demás causas |  |  |
| - | - | Total |  | 100.0 |

## Matrimonios y divorcios

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Describa la siguiente tabla: ¿cómo han cambiado los matrimonios y los divorcios a lo largo del tiempo? ¿Existen diferencias importantes entre hombres y mujeres?

Tabla 7.1 Resumen de estadísticas sobre matrimonios y divorcios por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicador | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año… | Más reciente |
| Número de matrimonios registrados |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de matrimonio (por 1000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Edad media al primer matrimonio |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Número de divorcios registrados |  |  |  |  |  |
| Tasa bruta de divorcios (por 1000 habitantes) |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |
| Edad promedio al divorcio |  |  |  |  |  |
| Hombres |  |  |  |  |  |
| Mujeres |  |  |  |  |  |

### 7.1 Matrimonios

#### 7.1.1 Matrimonios por año

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente el número medio de matrimonios registrados por año. Recuerde hacer referencia a la tasa bruta de matrimonios en el análisis: ¿ha aumentado o disminuido el número de matrimonios, o los cambios son sólo un reflejo del aumento o la disminución de la población? Si se dispone de datos sobre matrimonios informales u otros tipos de uniones, también se debe hacer referencia a ellos aquí.

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F7.1 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 7.1 Matrimonios por año de ocurrencia



#### 7.1.2 Matrimonios por lugar de residencia habitual del contrayente y edad de los contrayentes

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. ¿En qué grupos de edad se producen más matrimonios? ¿Es lo mismo para los contrayentes? Analice la edad media del primer matrimonio a lo largo del tiempo, ¿ha aumentado o disminuido? ¿Qué pasa con la diferencia entre hombres y mujeres? ¿Está cambiando? Si no se dispone de datos por zonas urbanas/rurales, suprima la segunda tabla y proporcione los datos de todo el país en la primera tabla.

Tabla 7.2 Matrimonios por lugar de residencia habitual del contrayente y edad de los contrayentes, zonas urbanas, año

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo** **de edad del contrayente (años)** | Grupo de edad de la contrayente (años) |
| <15 | 15 – 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 – 44 | 45 – 49 | 50 – 54 | 55–59 | 60 – 64 | 65–69 | 70–74 | 75+ | No declarado | Todas las edades |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70–74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Todas las edades |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 7.3 Matrimonios por lugar de residencia habitual del contrayente y edad de los contrayentes, zonas rurales, año

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo** **de edad del contrayente (años)** | Grupo de edad de la contrayente (años) |
| <15 | 15 – 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 – 44 | 45 – 49 | 50 – 54 | 55–59 | 60 – 64 | 65–69 | 70–74 | 75+ | No declarado | Todas las edades |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70–74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Todas las edades |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F7.2 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 7.2 Edad media al primer matrimonio por sexo y año de ocurrencia



#### 7.1.3 Matrimonios por edad y estado civil previo

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente las tablas a continuación. ¿Cómo cambia la edad del contrayente en función de su estado civil anterior? ¿El patrón es el mismo para la contrayente o diferente? Comente también el número de matrimonios en los que no se indica la edad o el estado civil anterior como indicador de la calidad de los datos.

Tabla 7.4 Matrimonios por edad del contrayente y estado civil previo, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo** **de edad (años)** | Estado civil previo | Matrimonios totales |
| Soltero | Casado | Otro tipo de unión | Viudo | Divorciado | Separado | No declarado |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70–74 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75+ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Todas las edades |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 7.5 Matrimonios por edad de la contrayente y estado civil previo, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo** **de edad (años)** | Estado civil previo | Matrimonios totales |
| Soltera | Casada | Otro tipo de unión | Viuda | Divorciada | Separada | No declarado |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70–74 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75+ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Todas las edades |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 7.2 Divorcios

#### 7.2.1 Divorcios por año

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente el número medio de divorcios registrados por año. Recuerde hacer referencia a la tasa bruta de divorcios en el análisis: ¿ha aumentado o disminuido el número de divorcios, o los cambios son sólo un reflejo del aumento o la disminución de la población?

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F7.3 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 7.3 Divorcios por año de ocurrencia



#### 7.2.2 Divorcios por edad

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. ¿En qué grupos de edad se producen más divorcios? ¿Es lo mismo para los esposos y esposas? Comente la edad media de divorcio a lo largo del tiempo, ¿ha aumentado o disminuido? ¿Qué pasa con la diferencia entre hombres y mujeres? ¿Está cambiando? Comente también las tasas de divorcio por edades; ¿qué grupos de edad tienen el mayor número de divorcios? ¿Es igual para los hombres y las mujeres?

Tabla 7.6 Divorcios por edad del esposo y la esposa, año

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo de** **edad del esposo (años)** | Grupo de edad de la esposa (años) |
| <15 | 15 – 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 – 44 | 45 – 49 | 50 – 54 | 55–59 | 60 – 64 | 65–69 | 70–74 | 75+ | No declarado | Todas las edades |
| <15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 - 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 - 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 – 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 – 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 – 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55–59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 – 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65–69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70–74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Todas las edades |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de líneas de la pestaña F7.4 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 7.4 Edad media al divorcio por sexo y año de ocurrencia



**Inserte aquí el gráfico de barras de la pestaña F7.5 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 7.5 Tasa de divorcios por edad por sexo y año de ocurrencia



#### 7.2.3 Divorcios por duración del matrimonio

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. En promedio, ¿cuántos años de matrimonio tienen las parejas antes de divorciarse? ¿Cómo ha cambiado esto con el tiempo? ¿Se divorcian las parejas después de más o menos años de matrimonio?

Tabla 7.7 Divorcios por duración del matrimonio y edad del esposo, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Duración del matrimonio (años) | Grupo de edad (años) | Todas las edades |
| <15 | 15 – 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 – 44 | 45 – 49 | 50 – 54 | 55–59 | 60 – 64 | 65–69 | 70–74 | 75+ | No declarado |
| <1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 7.8 Divorcios por duración del matrimonio y edad del esposa, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Duración del matrimonio (años) | Grupo de edad (años) | Todas las edades |
| <15 | 15 – 19 | 20 - 24 | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 – 44 | 45 – 49 | 50 – 54 | 55–59 | 60 – 64 | 65–69 | 70–74 | 75+ | No declarado |
| <1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 - 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 - 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Inserte aquí el gráfico de barras de la pestaña F7.6 del libro de trabajo de Excel.**

Figura 7.6 Divorcios por duración del matrimonio y año de ocurrencia



#### 7.2.4 Divorcios por número de hijos a cargo

INTRODUZCA AQUÍ EL TEXTO. Comente la tabla a continuación. ¿Después de cuántos años de matrimonio se producen la mayoría de los divorcios? ¿Existe alguna tendencia en torno al número de hijos a cargo y al número de divorcios?

Tabla 7.9 Divorcios por duración del matrimonio y número de hijos a cargo, año

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Duración del matrimonio (años) | Número de hijos a cargo | Total de divorcios |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7+ |
| <1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10-14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 – 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20–24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25–39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30+ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| No declarado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total general |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Tablas de resumen

Tabla 8.1 Nacidos vivos, muertes y defunciones de lactantes y niños por año de ocurrencia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Nacidos vivos | Defunciones | Muertes de lactantes y niños (<5 años) |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| Año 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 8.2 Nacidos vivos, muertes y defunciones de lactantes y niños por lugar de residencia habitual de la madre (nacimientos) o fallecido (defunciones), año

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual | Nacidos vivos | Defunciones | Muertes de lactantes y niños (<5 años) |
| Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total | Hombre | Mujer | Total |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tabla 8.3 Indicadores de fertilidad y mortalidad por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Tasa bruta de natalidad | Tasa global de fecundidad | Tasa bruta de mortalidad | Tasa de Mortalidad Infantil | Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años | Tasa de mortalidad materna |
| Año 1 |  |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |  |

Tabla 8.4 Indicadores de fecundidad y mortalidad por lugar de residencia habitual de la madre (nacimientos y muertes infantiles) o fallecido (otras muertes), año

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lugar de residencia habitual | Tasa bruta de natalidad | Tasa global de fecundidad | Tasa bruta de mortalidad | Tasa de Mortalidad Infantil | Tasa de mortalidad de niños menores de 5 años | Tasa de mortalidad materna |
| Lugar 1 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 2 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 3 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar 4 |  |  |  |  |  |  |
| Lugar ... |  |  |  |  |  |  |

Tabla 8.5 Indicadores de matrimonio y divorcio por año de ocurrencia

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Año de ocurrencia | Matrimonios registrados | Tasa bruta de matrimonio | Edad media al primer matrimonio | Divorcios registrados | Tasa bruta de divorcios | Edad promedio al divorcio |
| El contrayente | La contrayente | Esposo | Esposa |
| Año 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Año… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Más reciente |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Anexos

**ESTA SECCIÓN ES OPCIONAL. Utilice esta sección para mostrar cualquier tabla estadística compleja que sea demasiado grande para ir en la parte principal del informe, por ejemplo:**

* + - **Registro dentro de los plazos establecidos por región administrativa detallada (sección 3.2)**
		- **Tasas de fecundidad por edad por región administrativa detallada (sección 4.6)**
		- **Tasas de mortalidad infantil por región administrativa detallada (sección 5.7)**
		- **Mortalidad materna por región administrativa detallada (sección 5.8)**
		- **Tablas de mortalidad utilizadas para calcular la esperanza de vida ( sección 5.9).**

**También se pueden incluir aquí ejemplos de diferentes formularios de notificación y registro utilizados en el país.**

1. Disponible en: <https://unstats.un.org/unsd/demographic/standmeth/principles/M19Rev3en.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. Naciones Unidas (2014). Principios y recomendaciones para un sistema de estadísticas vitales. Revisión 3. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística Informes estadísticos, Serie M No. 19/Rev.3, Nueva York. [↑](#footnote-ref-2)
3. Naciones Unidas (2014). Principios y recomendaciones para un sistema de estadísticas vitales. Revisión 3. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística Informes estadísticos, Serie M No. 19/Rev.3, Nueva York. [↑](#footnote-ref-3)
4. Naciones Unidas (2014). Principios y recomendaciones para un sistema de estadísticas vitales. Revisión 3. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística Informes estadísticos, Serie M No. 19/Rev.3, Nueva York. [↑](#footnote-ref-4)
5. Organización Mundial de la Salud (2004). CIE-10. Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud, Décima Revisión, segunda edición. Ginebra. [↑](#footnote-ref-5)
6. Naciones Unidas (2014). Principios y recomendaciones para un sistema de estadísticas vitales. Revisión 3. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Estadística Informes estadísticos, Serie M No. 19/Rev.3, Nueva York. [↑](#footnote-ref-6)