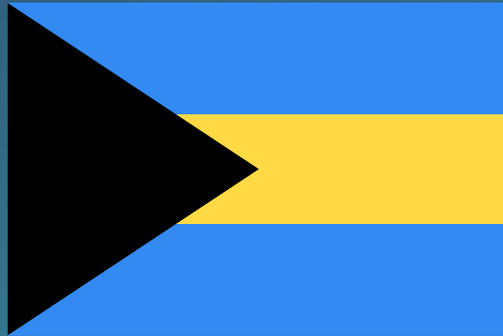




Bahamas



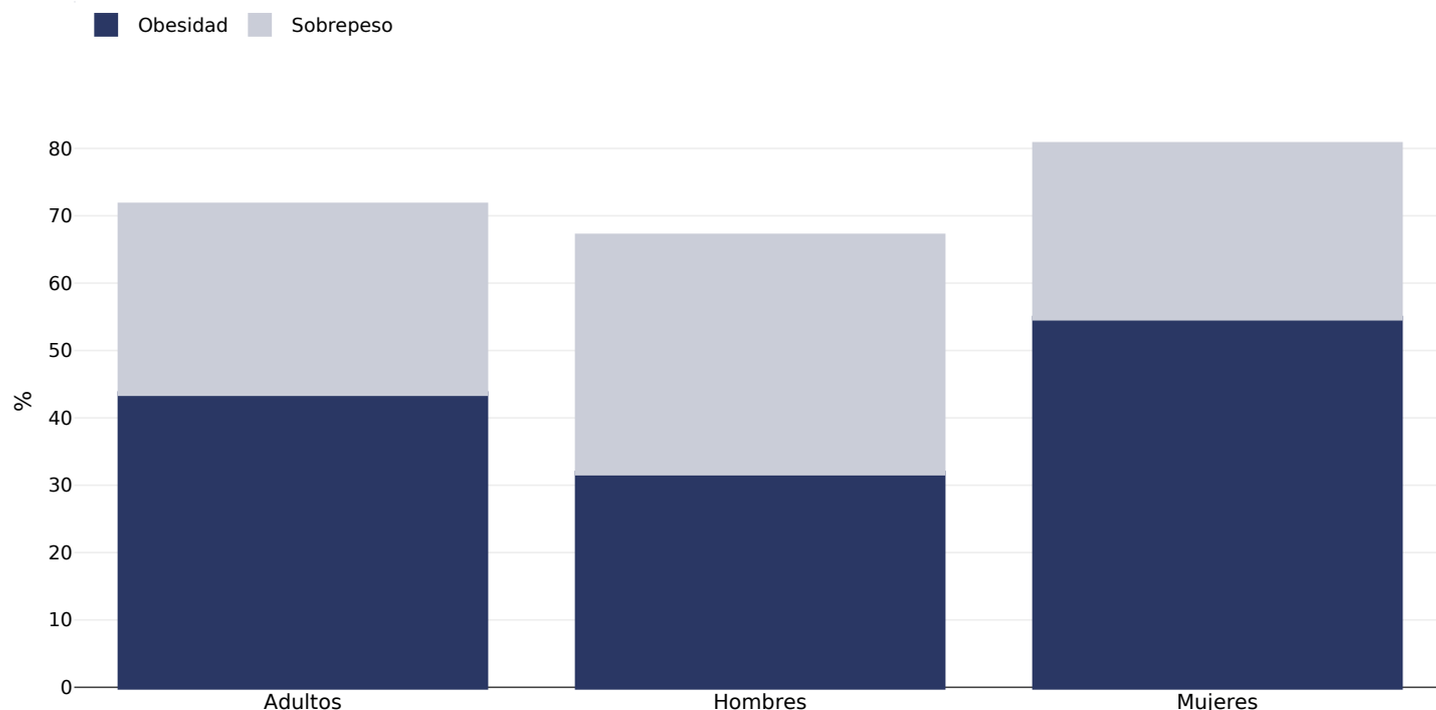
Country report card - adults

This report card contains the latest data available on the Global Obesity Observatory on overweight and obesity for adults. Where available, data on common and relevant obesity drivers and comorbidities are also presented.

View the latest version of this report on the Global Obesity Observatory at <https://data.worldobesity.org/country/bahamas-14/>.

Prevalencia de obesidad

Adultos, 2019



Tipo de encuesta: Medido

Edad: 18-69

Tamaño ±o de la muestra: 3840

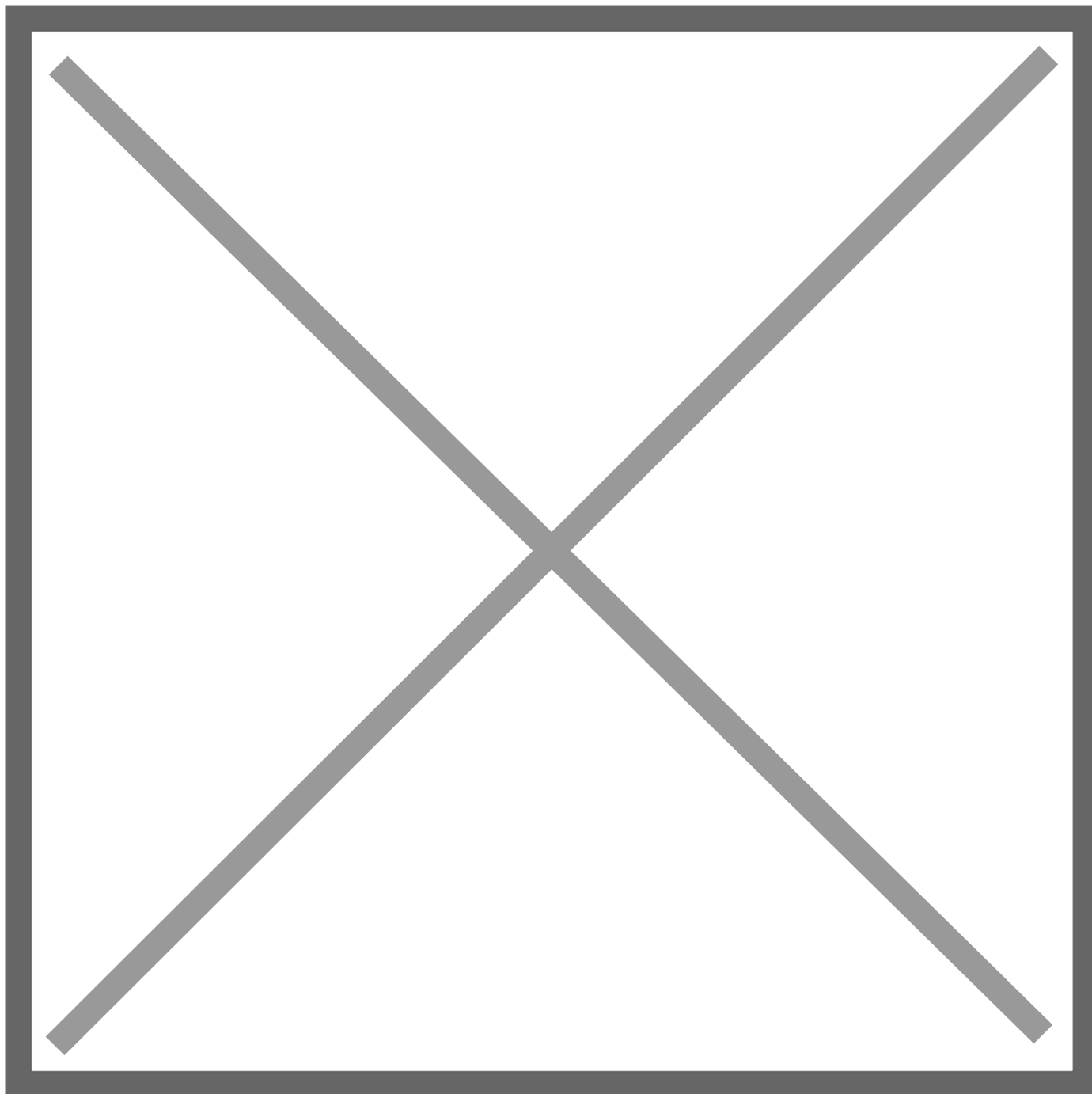
Zona abarcada: Nacional

Referencias: The Bahamas STEPS Survey 2019 FACT SHEET. Available at <https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/952/download/6803> (last accessed 05.02.25)

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

% Adults living with obesity in Bahamas 1998-2019

Hombres



Tipo de encuesta:

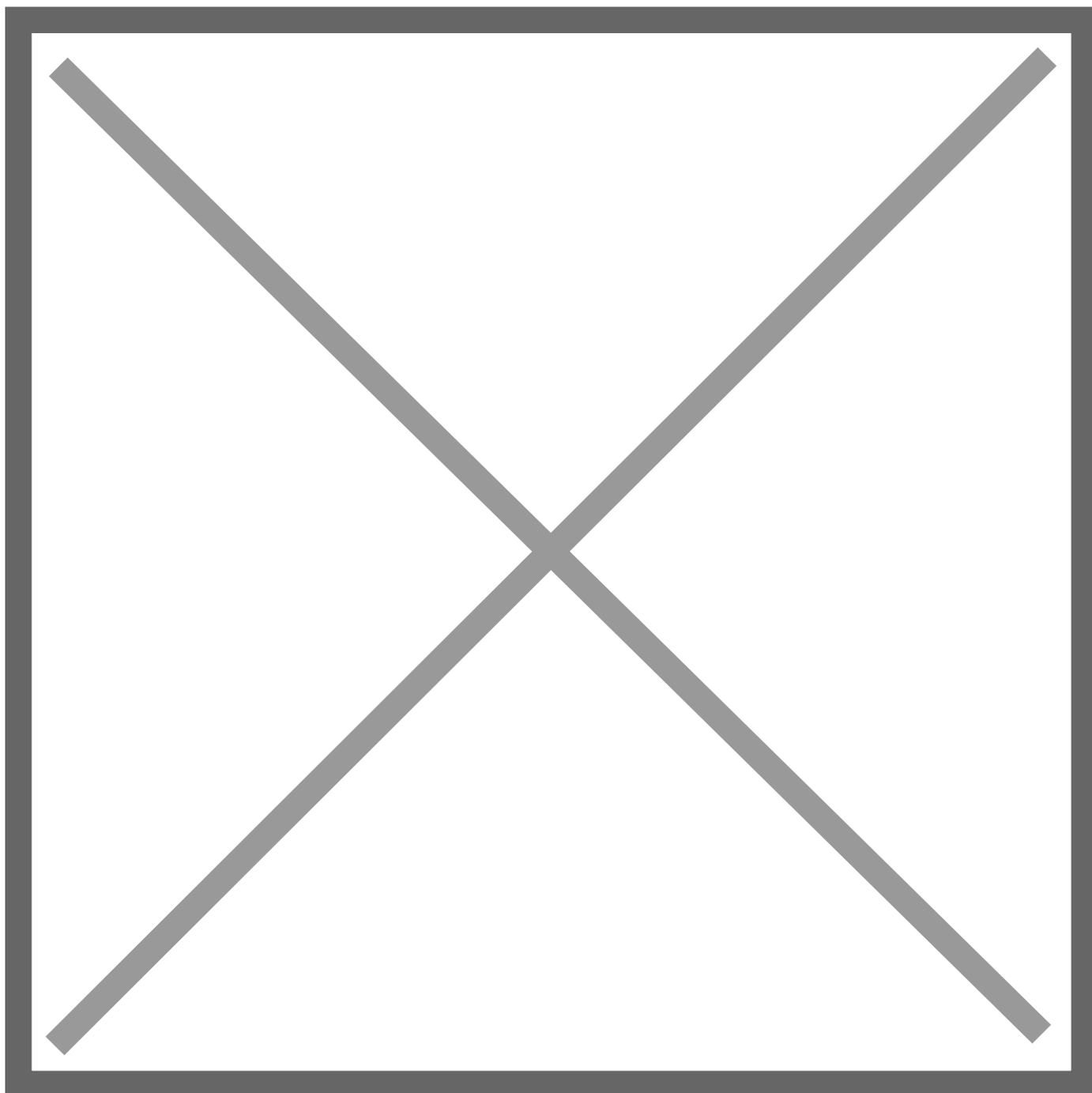
Medido

- Referencias:**
- 1988: National Health and Nutrition Survey <ftp://ftp.fao.org/es/esn/nutrition/ncp/bah.pdf> (last accessed 14th April 2010)
 - 2001: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434
 - 2011: Bahamas STEPS Survey 2012 Fact Sheet available at https://www.bahamas.gov.bs/wps/wcm/connect/9cfc74bb-a548-4660-b5b9-f570b47fec71/FactSheet_-2013+BAH+-+060314+Update+Final.pdf?MOD=AJPERES
 - 2019: The Bahamas STEPS Survey 2019 FACT SHEET. Available at <https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/952/download/6803> (last accessed 05.02.25)

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Es posible que se hayan utilizado diferentes metodologías para recopilar estos datos y, por lo tanto, los resultados de las diferentes encuestas no siempre son estrictamente comparables. Consulte las fuentes de datos originales para informarse sobre las metodologías utilizadas.

Mujeres



Tipo de encuesta:

Medido

Referencias:

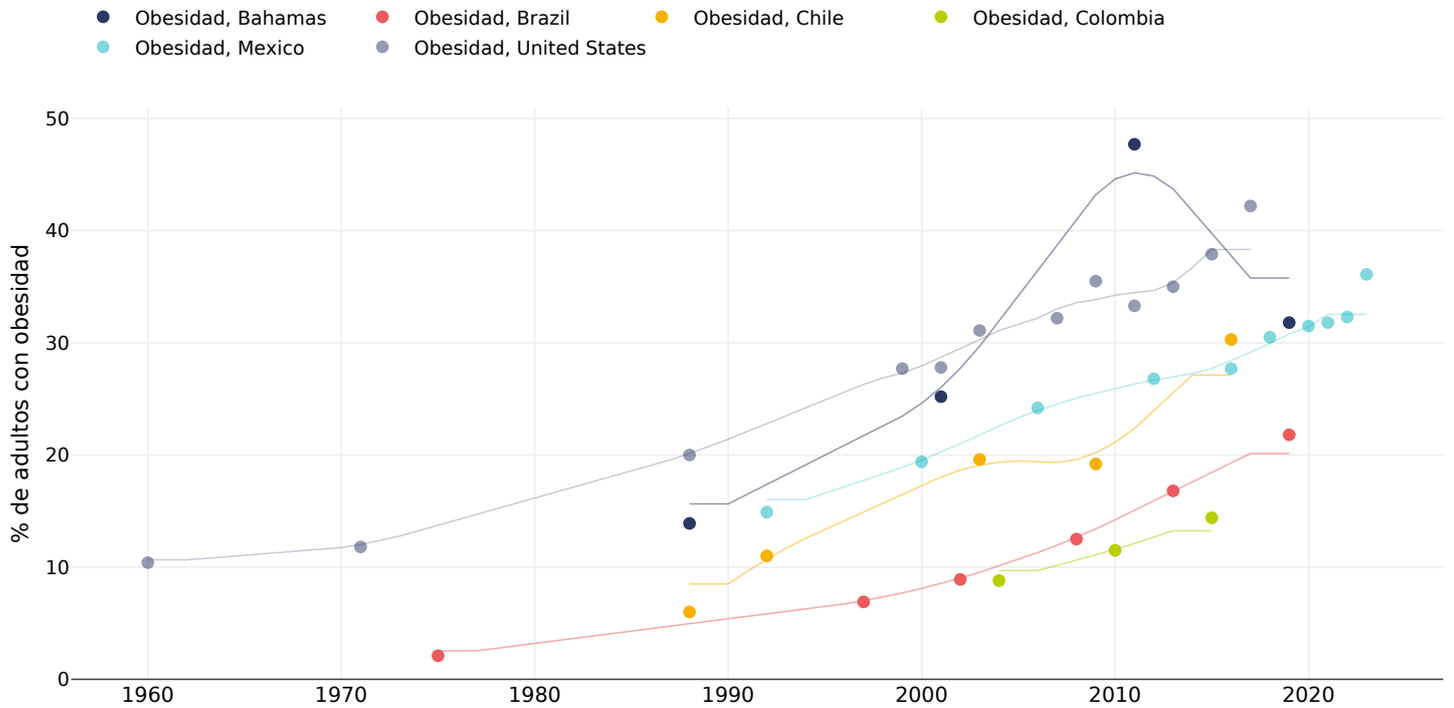
- 1988: National Health and Nutrition Survey <ftp://ftp.fao.org/es/esn/nutrition/ncp/bah.pdf> (last accessed 14th April 2010)
- 2001: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434
- 2011: Bahamas STEPS Survey 2012 Fact Sheet available at https://www.bahamas.gov.bs/wps/wcm/connect/9cfc74bb-a548-4660-b5b9-f570b47fec71/FactSheet_-2013+BAH+-+060314+Update+Final.pdf?MOD=AJPERES
- 2019: The Bahamas STEPS Survey 2019 FACT SHEET. Available at <https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/952/download/6803> (last accessed 05.02.25)

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Es posible que se hayan utilizado diferentes metodologías para recopilar estos datos y, por lo tanto, los resultados de las diferentes encuestas no siempre son estrictamente comparables. Consulte las fuentes de datos originales para informarse sobre las metodologías utilizadas.

% Adults living with obesity in selected countries in the Americas Region 1960-2018, países seleccionados

Hombres

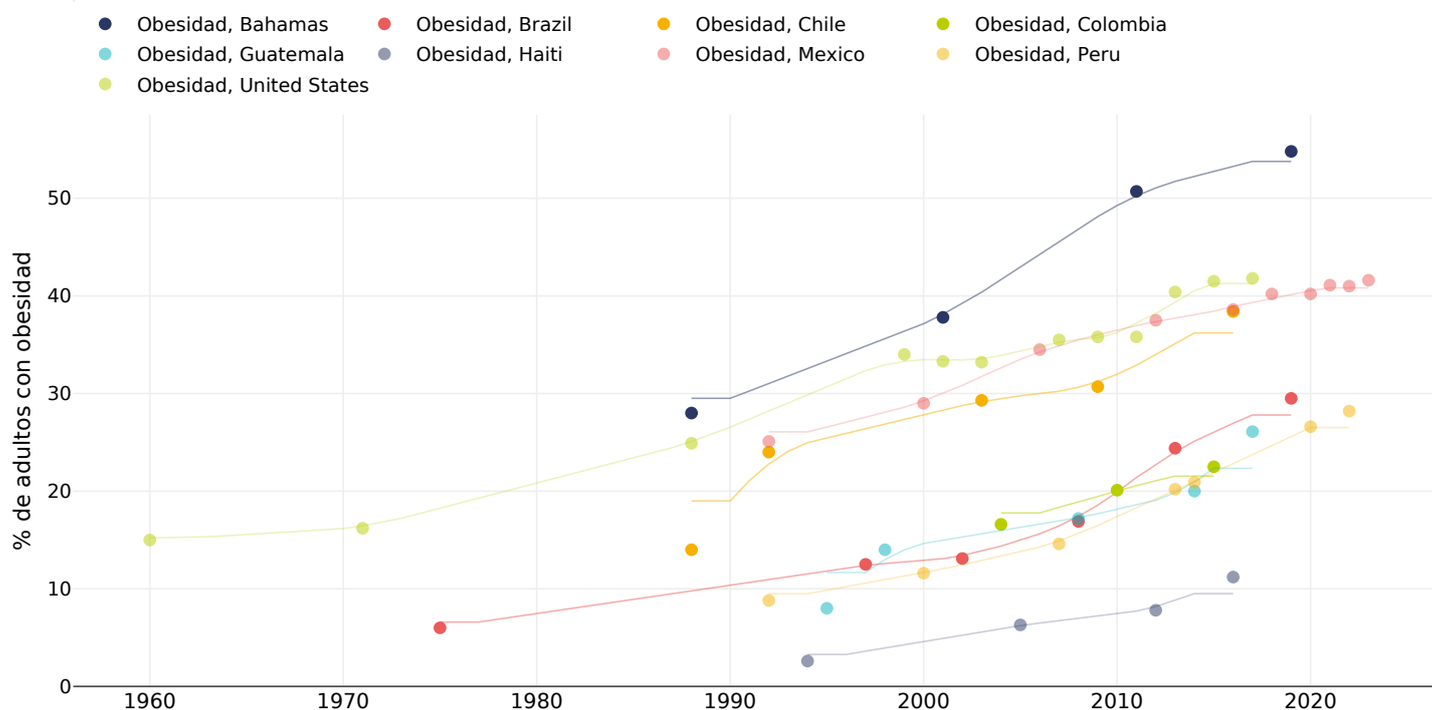


Referencias:

- 1960, 1971, 1973, 1976, 1991: Flegal KM, Carroll MD, Kuczmarski RJ, Johnson CL. Overweight and obesity in the United States: prevalence and trends, 1960-1994. *International Journal of Obesity* (1998);22:39-47
- 1975: Monteiro CA, Conde WL, Popking BM. Is obesity replacing or adding to undernutrition? Evidence from different social classes in Brazil. 2002. *Public Health Nutrition*:51(1A), 105-112
- 1988: Berrios X, Jadue I, Zenteno J, Ross MI, Rodriguez H. Prevalencia de factores de riesgo para enfermedades crónicas. Estudio de la población general de la región Metropolitana, 1986-1987. *Rev. Med. Chile.* 1990;118:597-604
- 1992: Uauy R, Albal C, Kain J. Obesity Trends in Latin America: Transiting from Under-to Overweight. *Journal of Nutrition* 2001;131:S893-S899
- 1994, 1995: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54;247-252
- 1997: Filozof C, Gonzales C, Sereday M, Mazza C, Braguinsky J. Obesity prevalence and trends in Latin American countries. *Obesity Reviews*, 2001;2:99-196
- 1998: Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala and Macro International. 1999. Guatemala Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 1998-1999. Calverton, Maryland, USA: Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala and Macro International.
- 1999: Centres for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/>
- 2000: Personal Communication from Dr C Sanchez Castillio, Body Mass Index cutoff points for Type 2 Diabetes Mellitus and Hypertension in the Mexican National Health Survey 2000.
- 2001: Ogden CL, Carroll MD, Curtin LR, McDowell MA, Tabak CJ, Flegal KM. Prevalence of Overweight and Obesity in the United States, 1999-2004. *JAMA* 2006;295(13):1549-1555
- 2002: Monteiro CA, Conde WL and Popkin BA. (2007). Income-specific trends in obesity in Brazil: 1975 - 2003. *American Journal of Public Health*, 97 (10): 1808 - 1812.
- 2003: 2003 ENS Report. Final results on the National Health Survey. <Http://epi.minsal.cl/epi/html/invest/ENS/informeFinalENS.pdf>.
- 2004: Instituto Colombiano de Bienestar Familiar. Encuesta Nacional de la Situación Nutricional (ENSIN), 2005. (2006). Available at: https://www.icbf.gov.co/sites/default/files/libro_2005.pdf [Accessed 18.07.25]
- 2005: Cayemittes, Michel, Marie Florence Placide, Soumaïla Mariko, Bernard Barrère, Blaise Sévère, and Canez Alexandre. 2007. Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services, Haïti, 2005-2006. Calverton, Maryland, USA: Ministère de la Santé Publique et de la Population, Institut Haïtien de l'Enfance and Macro International.
- 2006: Olaiz-Fernández G, Rivera-Dommarco J, Shamah-Levy T, Rojas R, Villalpando-Hernández S, Hernández-Avila M, Sepúlveda-Amor J. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2006. Cuernavaca, México: Instituto Nacional de Salud Pública, 2006. (National Health and Nutrition Survey 2006).
- 2007: Flegal KM, Carroll MD, Ogden CL and Curtin LR. (2010). Prevalence and trends in obesity among US adults, 1999-2008. *Journal of the American Medical Association*, 303 (3): 235 - 241.
- 2008: Ramirez-Zea M, Kroker-Lobos MF, Close-Fernandez R, Kanter R. The double burden of malnutrition in indigenous and nonindigenous Guatemalan populations. *Am J Clin Nutr.* 2014 Dec;100(6):1644S-51S. doi: 10.3945/ajcn.114.083857
- 2009: NHANES Survey - Published in Flegal KM, Carroll MD, Kit BK, Ogden CL. Prevalence of Obesity and Trends in the Distribution of Body Mass Index Among US Adults, 1999-2010. *JAMA* Published online January 17, 2012. doi: 10.1001/jama.2012.39
- 2010: ENSIN 2010. Available at <https://www.minsalud.gov.co/> (last accessed 05.10.20)
- 2011: Ruopeng An, "Prevalence and Trends of Adult Obesity in the US, 1999-2012", *ISRN Obesity*, vol. 2014, Article ID 185132, 6 pages, 2014. doi:10.1155/2014/185132
- 2012: Cayemittes, Michel, Michelle Fatuma Busangu, Jean de Dieu Bizimana, Bernard Barrère, Blaise Sévère, Viviane Cayemittes and Emmanuel Charles. 2013. Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services, Haïti, 2012. Calverton, Maryland, USA: Ministère de la Santé Publique et de la Population - MSP/Haïti, l'Institut Haïtien de l'Enfance - IHE, and ICF International.
- 2013: FERREIRA, Arthur Pate de Souza; SZWARCOWALD, Célia Landmann and DAMACENA, Giseli Nogueira. Prevalence of obesity and associated factors in the Brazilian population: a study of data from the 2013 National Health Survey. *Rev. bras. epidemiol.* [online]. 2019, vol.22 [cited 2019-05-16], e190024. Available from: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-790X2019000100420&lng=en&nrm=iso. Epub Apr 01, 2019. ISSN 1415-790X. <http://dx.doi.org/10.1590/1980-549720190024>.
- 2014: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación del la Presidencia - Segeplán/Guatemala and ICF International. 2017. Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 2014-2015: Informe Final. Rockville, Maryland, USA: MSPAS, INE, Segeplán and ICF International.
- 2015: ENSIN 2015. Available at <https://www.minsalud.gov.co/> (last accessed 05.10.20)
- 2016: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición de Medio Camino 2016
- 2017: Reanalysis of NHANES 2017/18 by Rachel Jackson Leach, Jaynaide Powis World Obesity Federation
- 2018: 4th National Survey, Full report available at http://www.msal.gob.ar/images/stories/bes/graficos/0000001622cnt-2019-10_4ta-encuesta-nacional-factores-riesgo.pdf (last accessed 29.04.20)
- 2019: Pesquisa nacional de saúde : 2019 : ciclos de vida : Brasil / IBGE, Coordenação de Trabalho e Rendimento. - Rio de Janeiro : IBGE, 2021. Available at <https://www.ibge.gov.br/en/statistics/social/health/16840-national-survey-of-health.html?=&t=resultados> (last accessed 04.04.23)
- 2020: INEI (2021) Peru Encuesta Demográfica y de Salud Familiar Endes 2020. Available at https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1795/ (last accessed 28.03.23)
- 2021: Shamah-Levy T, Romero-Martínez M, Barrientos-Gutiérrez T, Cuevas-Nasu L, Bautista-Arredondo S, Colchero MA, Gaona-Pineda EB, Lazcano-Ponce E, Martínez-Barnette J, Alpuche-Arana C, Rivera-Dommarco J. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2021 sobre Covid-19. Resultados nacionales. Cuernavaca, México: Instituto Nacional de Salud Pública, 2022. <https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanutcontinua2021/informes.php> (Accessed 03.01.2023)
- 2022: Perú: Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2022 - Nacional y Departamental. Available at <https://www.gob.pe/institucion/inei/informes-publicaciones/4233597-peru-encuesta-demografica-y-de-salud-familiar-endes-2022>
- 2023: Shamah-Levy T, Lazcano-Ponce E, Cuevas-Nasu L, Romero-Martínez M, Gaona-Pineda EB, Gómez-Acosta JM

Es posible que se hayan utilizado diferentes metodologÍas para recopilar estos datos y, por lo tanto, los resultados de las diferentes encuestas no siempre son estrictamente comparables. Consulte las fuentes de datos originales para informarse sobre las metodologÍas utilizadas.

Mujeres



Referencias:

1960, 1971, 1973, 1976, 1991: Flegal KM, Carroll MD, Kuczmarski RJ, Johnson CL. Overweight and obesity in the United States: prevalence and trends, 1960-1994. *International Journal of Obesity* (1998);22:39-47

1975: Monteiro CA, Conde WL, Popking BM. Is obesity replacing or adding to undernutrition? Evidence from different social classes in Brazil. *2002. Public Health Nutrition*:51(1A), 105-112

1988: Berrios X, Jadue I, Zenteno J, Ross MI, Rodriguez H. Prevalencia de factores de riesgo para enfermedades crónicas. Estudio de la población general de la región Metropolitana, 1986-1987. *Rev. Med. Chile.* 1990;118:597-604

1992: Uauy R, Albal C, Kain J. Obesity Trends in Latin America: Transiting from Under-to Overweight. *Journal of Nutrition* 2001;131:S893-S899

1994, 1995: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54;247-252

1997: Filozof C, Gonzales C, Sereday M, Mazza C, Braguinsky J. Obesity prevalence and trends in Latin American countries. *Obesity Reviews*, 2001;2:99-196

1998: Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala and Macro International. 1999. Guatemala Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 1998-1999. Calverton, Maryland, USA: Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala and Macro International.

1999: Centres for Disease Control and Prevention. <http://www.cdc.gov/>

2000: Personal Communication from Dr C Sanchez Castillo, Body Mass Index cutoff points for Type 2 Diabetes Mellitus and Hypertension in the Mexican National Health Survey 2000.

2001: Ogden CL, Carroll MD, Curtin LR, McDowell MA, Tabak CJ, Flegal KM. Prevalence of Overweight and Obesity in the United States, 1999-2004. *JAMA* 2006;295(13):1549-1555

2002: Monteiro CA, Conde WL and Popkin BA. (2007). Income-specific trends in obesity in Brazil: 1975 - 2003. *American Journal of Public Health*, 97 (10): 1808 - 1812.

2003: 2003 ENS Report. Final results on the National Health Survey. [Http://epi.minsal.cl/epi/html/invest/ENS/informeFinalENS.pdf](http://epi.minsal.cl/epi/html/invest/ENS/informeFinalENS.pdf).

2004: Instituto Colombiano de Bienestar Familiar. Encuesta Nacional de la Situación Nutricional (ENSIN), 2005. (2006). Available at: https://www.icbf.gov.co/sites/default/files/libro_2005.pdf [Accessed 18.07.25]

2005: Cayemittes, Michel, Marie Florence Placide, Soumaïla Mariko, Bernard Barrère, Blaise Sévère, and Canez Alexandre. 2007. Enquête Mortalité, Morbidité et Utilisation des Services, Haïti, 2005-2006. Calverton, Maryland, USA: Ministère de la Santé Publique et de la Population, Institut Haïtien de l'Enfance and Macro International.

2006: Olaiz-Fernández G, Rivera-Dommarco J, Shamah-Levy T, Rojas R, Villalpando-Hernández S, Hernández-Avila M, Sepúlveda-Amor J. Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2006. Cuernavaca, México: Instituto Nacional de Salud Pública, 2006. (National Health and Nutrition Survey 2006).

2007: Flegal KM, Carroll MD, Ogden CL and Curtin LR. (2010). Prevalence and trends in obesity among US adults, 1999-2008. *Journal of the American Medical Association*, 303 (3): 235 - 241.

2008: Ramirez-Zea M, Kroker-Lobos MF, Close-Fernandez R, Kanter R. The double burden of malnutrition in indigenous and nonindigenous Guatemalan populations. *Am J Clin Nutr.* 2014 Dec;100(6):1644S-51S. doi: 10.3945/ajcn.114.083857

2009: NHANES Survey - Published in Flegal KM, Carroll MD, Kit BK, Ogden CL. Prevalence of Obesity and Trends in the Distribution of Body Mass Index Among US Adults, 1999-2010. *JAMA* Published online January 17, 2012. doi: 10.1001/jama.2012.39

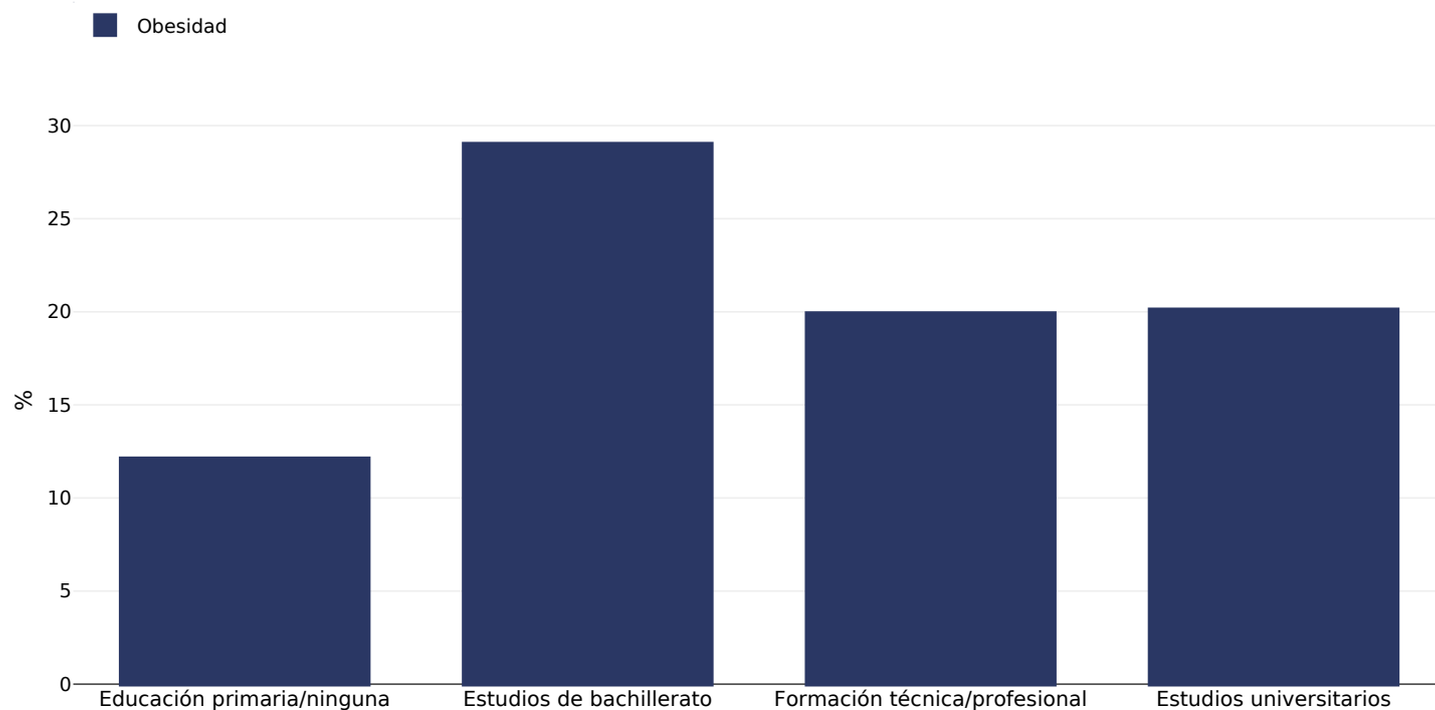
2010: ENSIN 2010. Available at <https://www.minsalud.gov.co/> (last accessed 05.10.20)

2011: Buongiorno A. "Prevalence and Trends of Adult Obesity in the US, 1999-2012" ISBN Obesity, vol. 2014. Article ID

Es posible que se hayan utilizado diferentes metodologÍas para recopilar estos datos y, por lo tanto, los resultados de las diferentes encuestas no siempre son estrictamente comparables. Consulte las fuentes de datos originales para informarse sobre las metodologÍas utilizadas.

Sobrepeso/obesidad según nivel de estudios

Hombres, 2001



Tipo de encuesta: Medido

Edad: 21-60

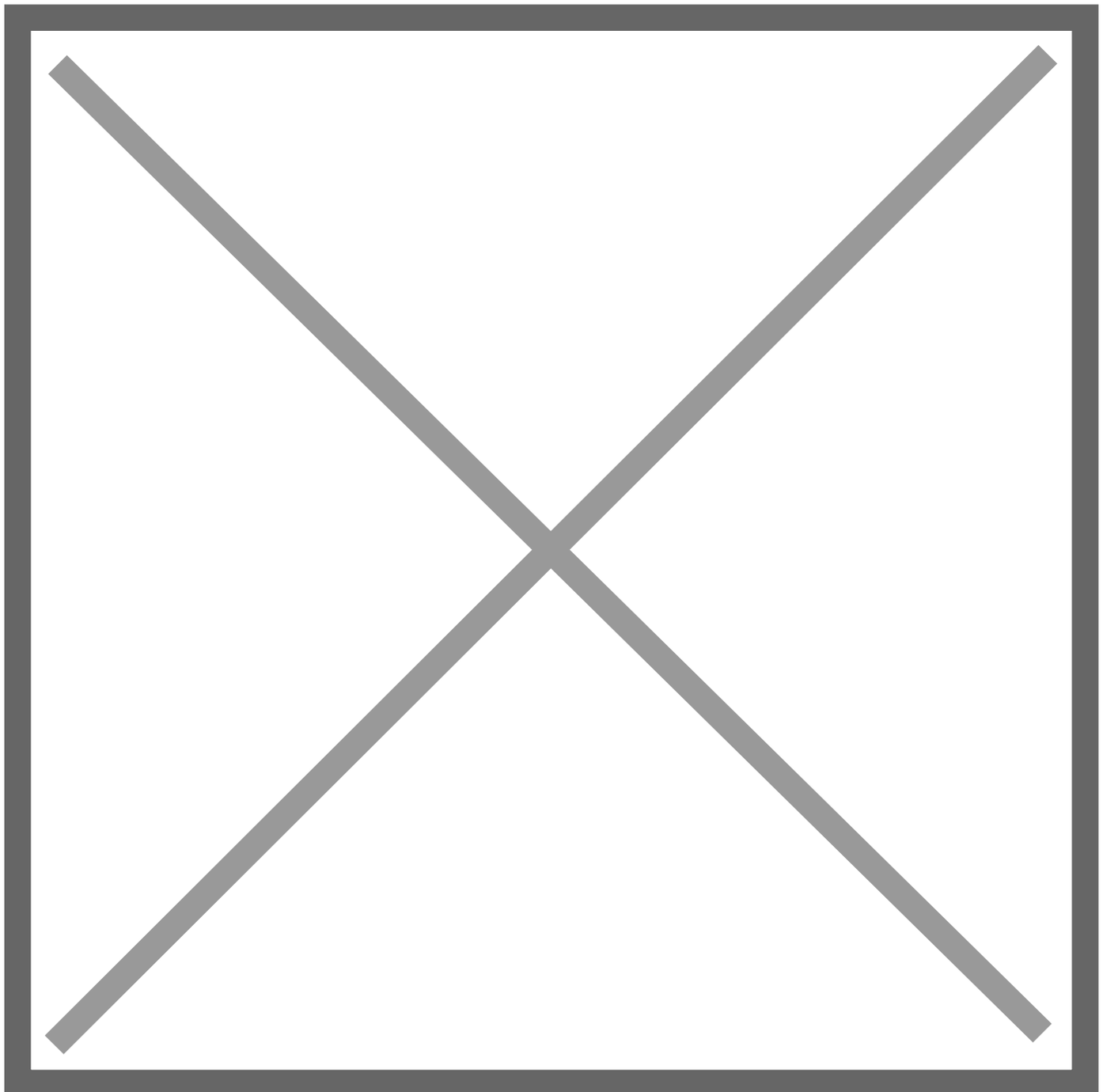
Tamaño ± o de la muestra: 1238

Zona abarcada: Nacional

Referencias: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2001



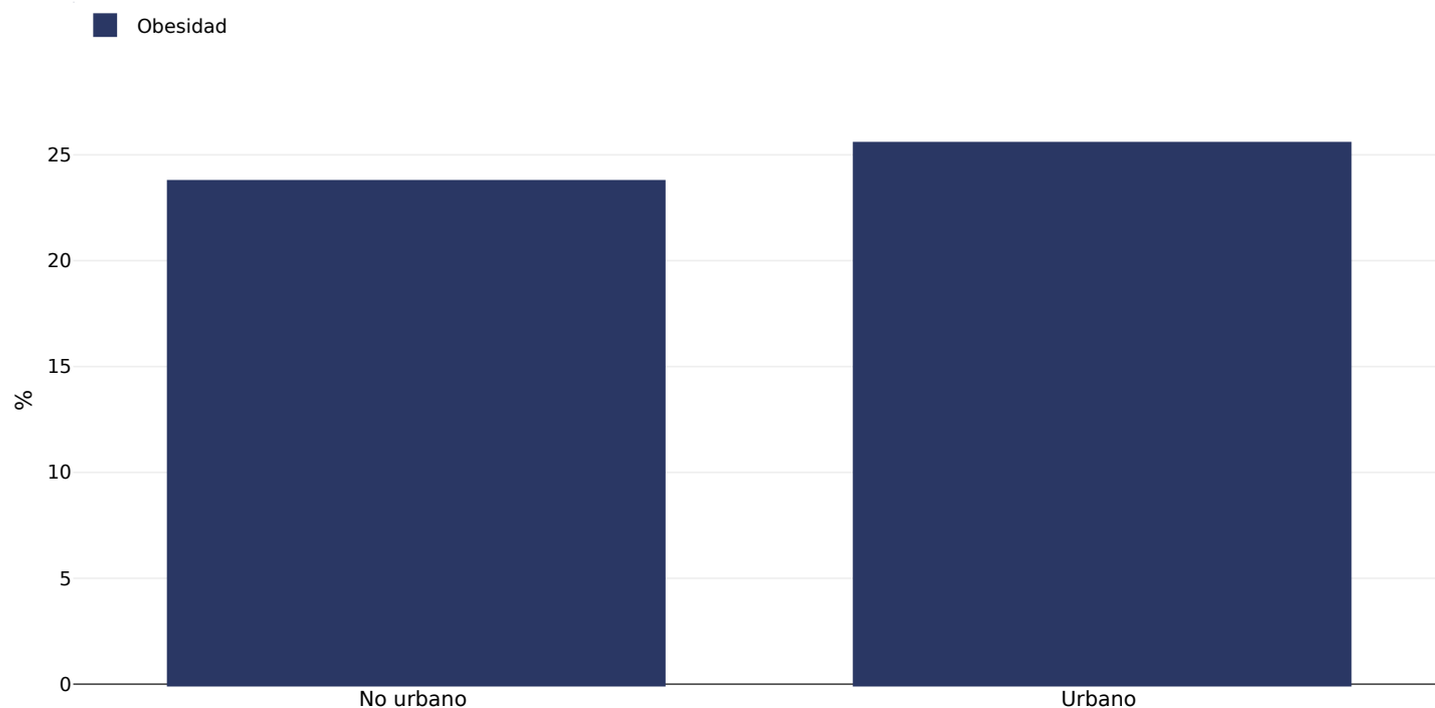
Tipo de encuesta:	Medido
Edad:	21-60
Tamaño de la muestra:	1238
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Sobrepeso/obesidad por región³

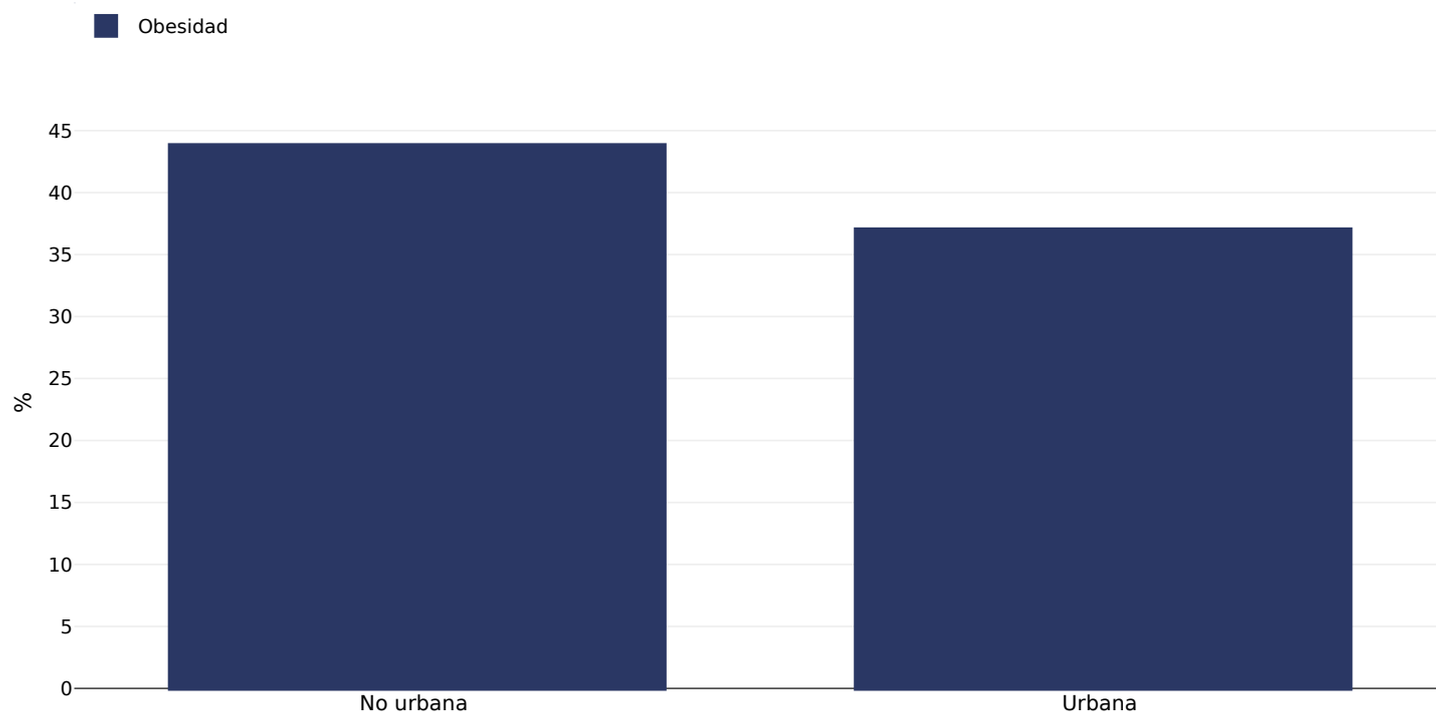
Hombres, 2001



Tipo de encuesta:	Medido
Edad:	21-60
Tamaño ± o de la muestra:	1254
Zona abarcada:	Nacional
Referencias:	N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2001



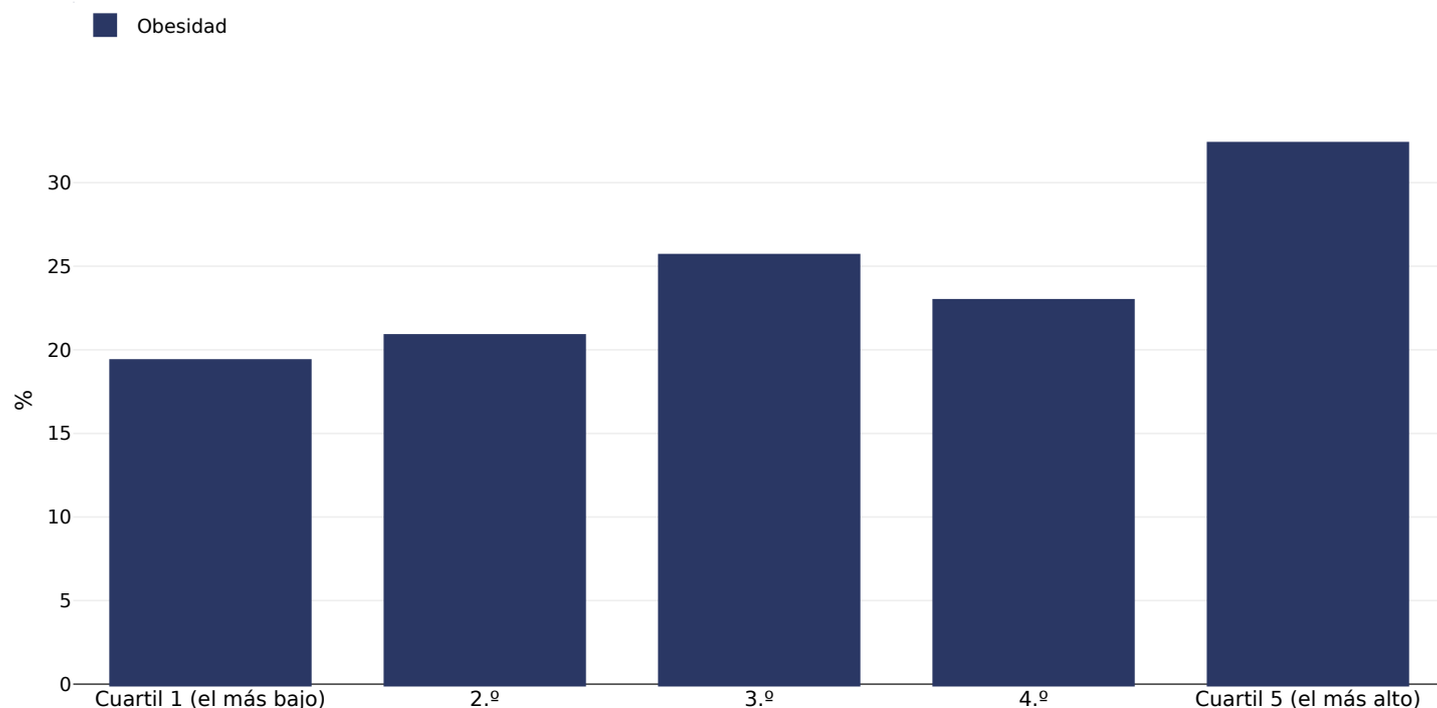
Tipo de encuesta:	Medido
Edad:	21-60
Tamaño ±o de la muestra:	1254
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Sobrepeso/obesidad por nivel socioeconómico

Hombres, 2001



Tipo de encuesta: Medido

Edad: 21-60

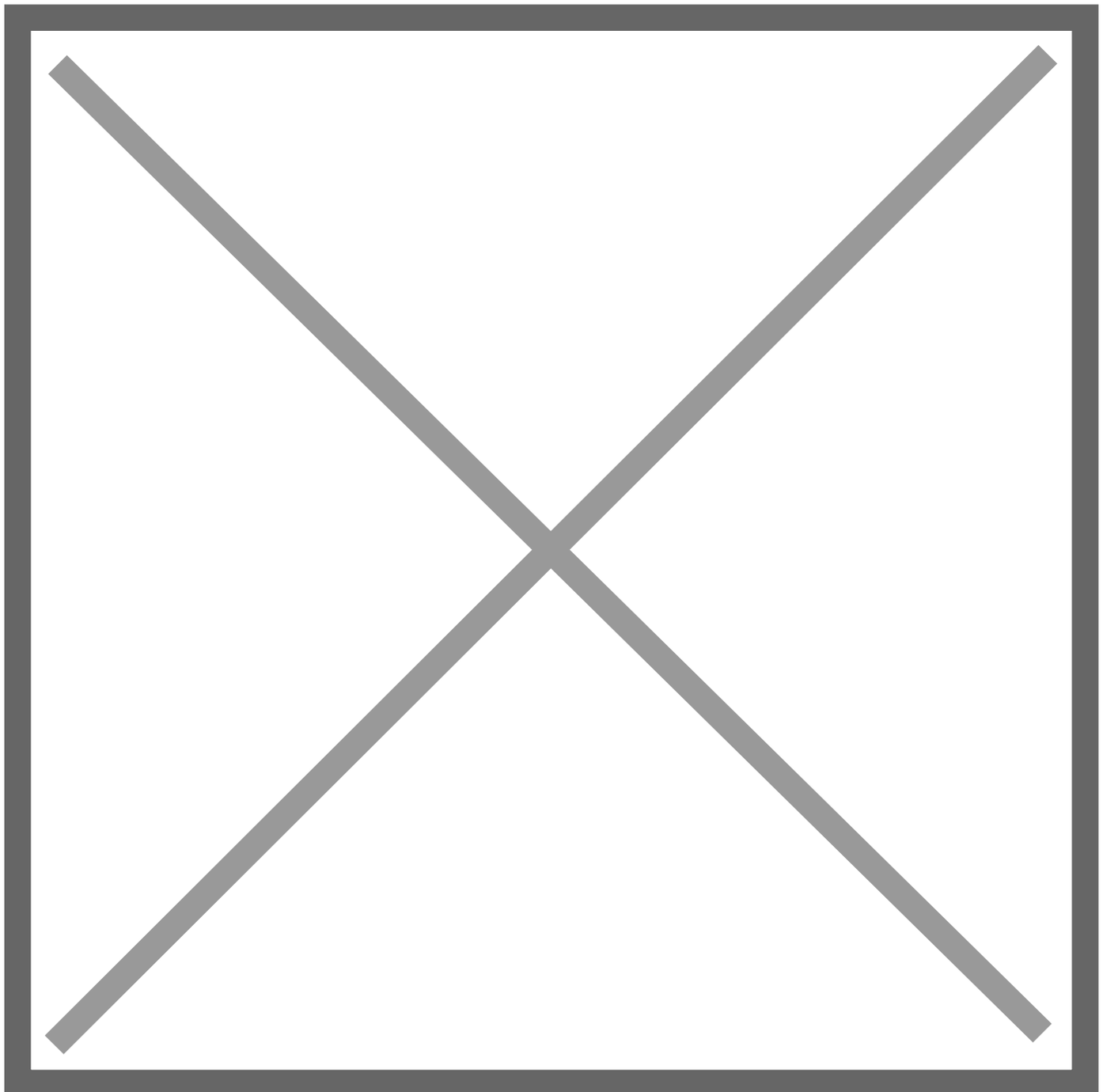
Tamaño de la muestra: 1254

Zona abarcada: Nacional

Referencias: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2001



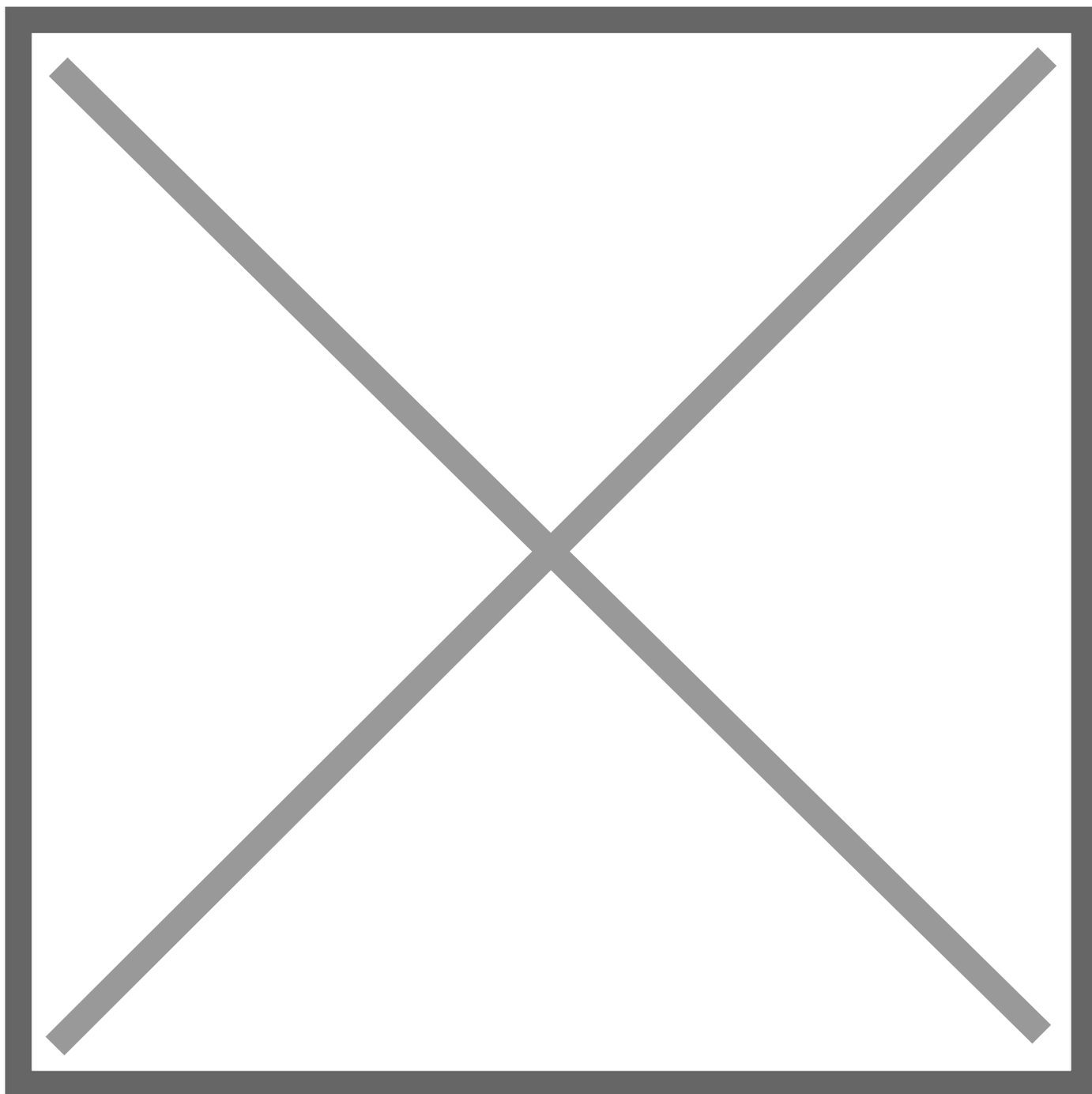
Tipo de encuesta:	Medido
Edad:	21-60
Tamaño ± de la muestra:	1254
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: N Brathwaite, A Brathwaite, M Taylor. The Socio-economic Determinants of Obesity in Adults in the Bahamas. West Indian Med J 2011; 60 (4): 434

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Double burden of underweight & overweight

Adultos, 2022



Tipo de encuesta:

Medido

Edad:

20+

Referencias:

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population representative studies with 222 million children, adolescents, and adults. Lancet 2024; published online Feb 29. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)02750-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)02750-2).

Notas:

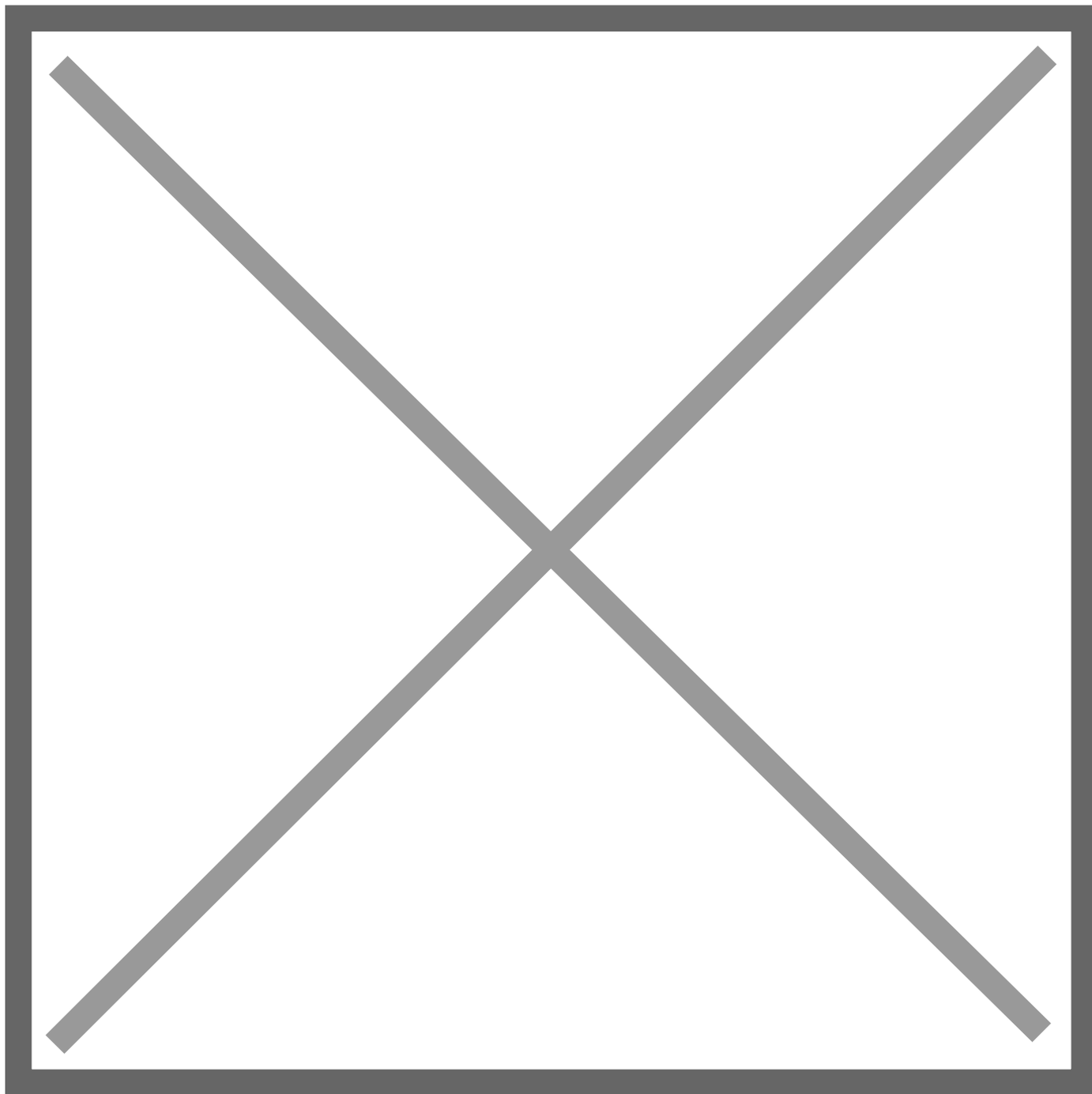
Age Standardised estimates

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Combined prevalence of BMI<18.5 kg/m² and BMI≥30 kg/m² (double burden of underweight and obesity)

Actividad f sica insuficiente

Adultos, 2022

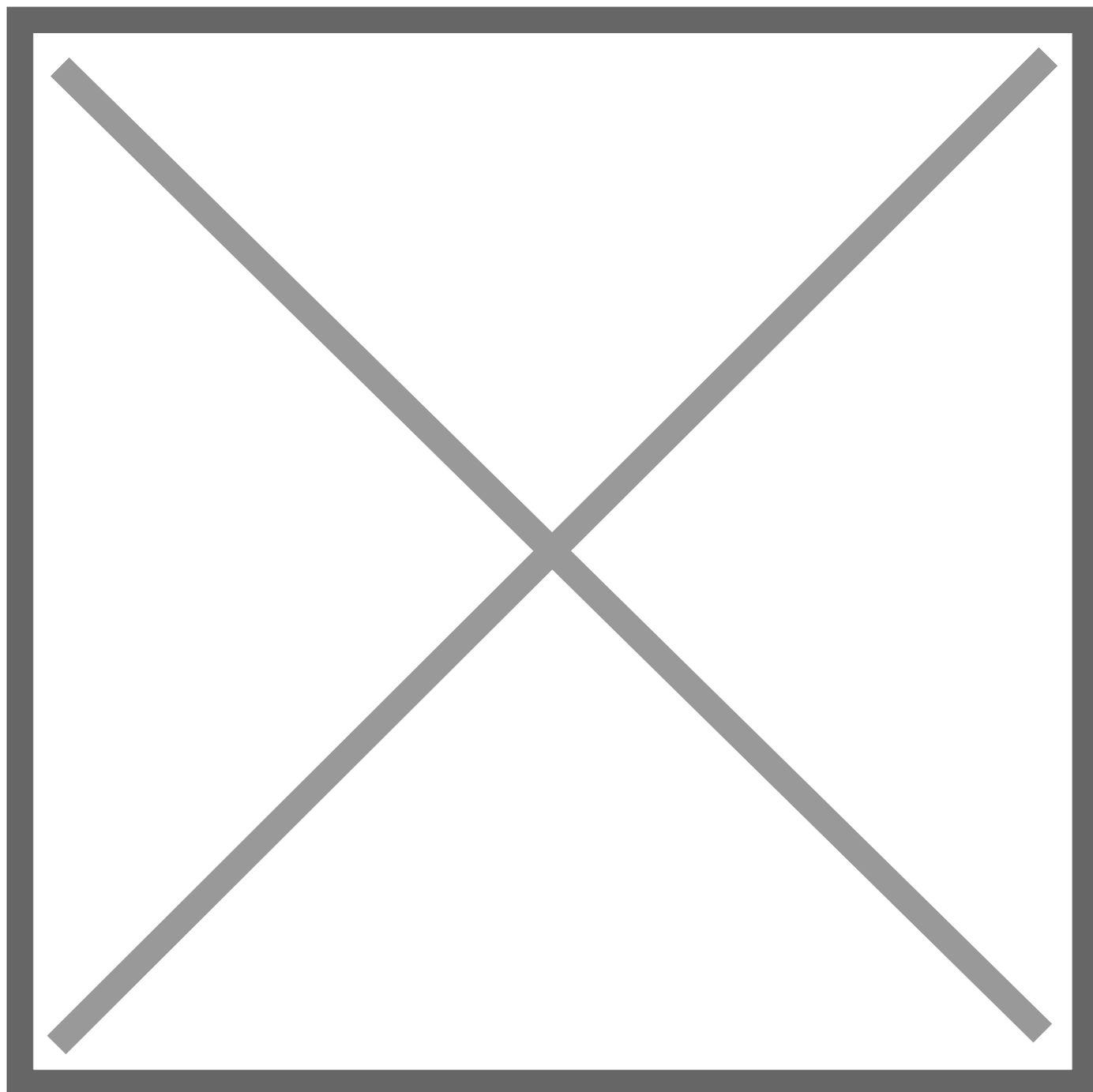


Tipo de encuesta:	Autodeclarado
Edad:	18+
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

Definiciones (solo disponible en inglés): Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Hombres, 2022



Tipo de encuesta: Autodeclarado

Edad: 18+

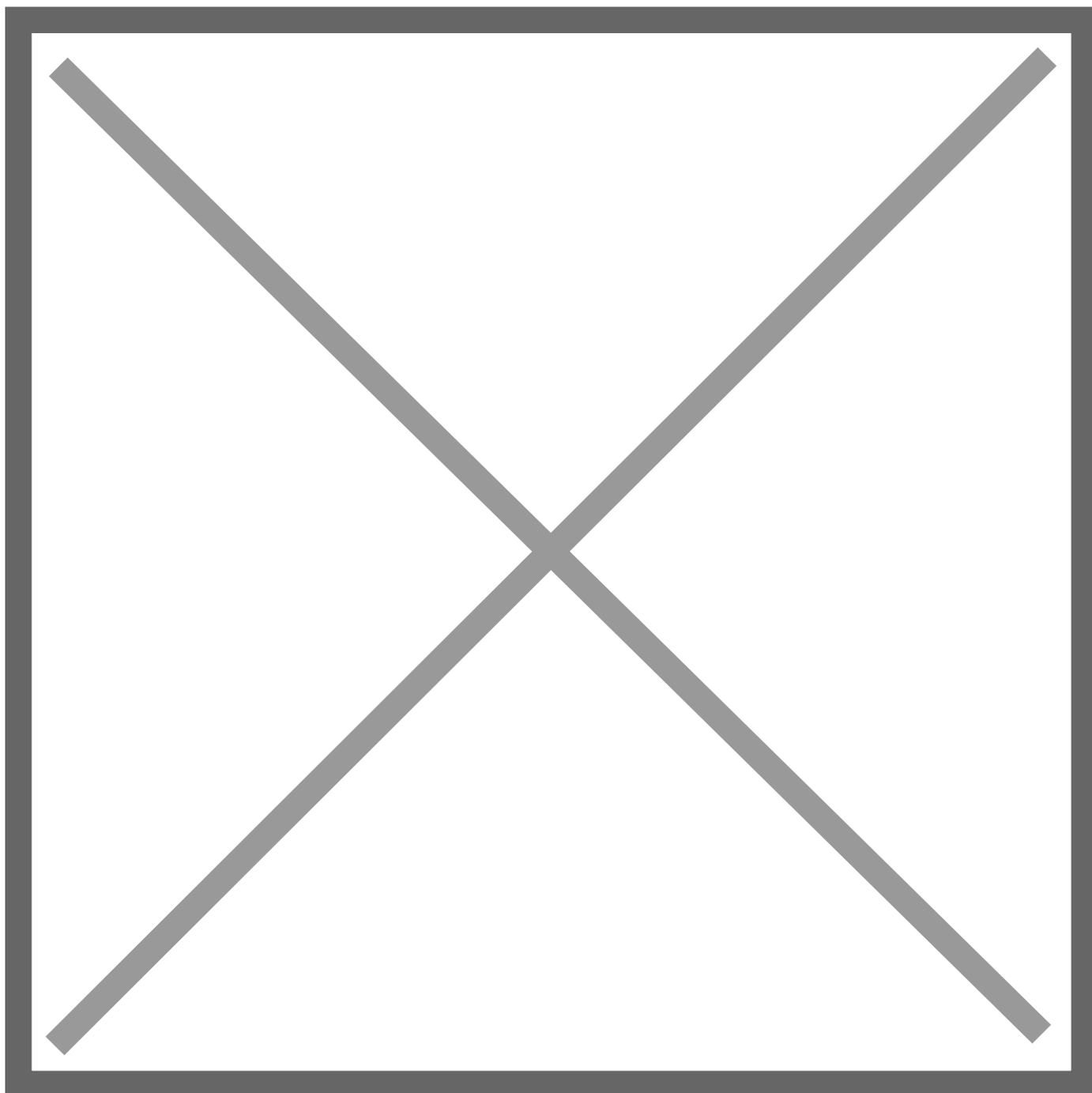
Zona abarcada: Nacional

Referencias: WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Mujeres, 2022



Tipo de encuesta: Autodeclarado

Edad: 18+

Zona abarcada: Nacional

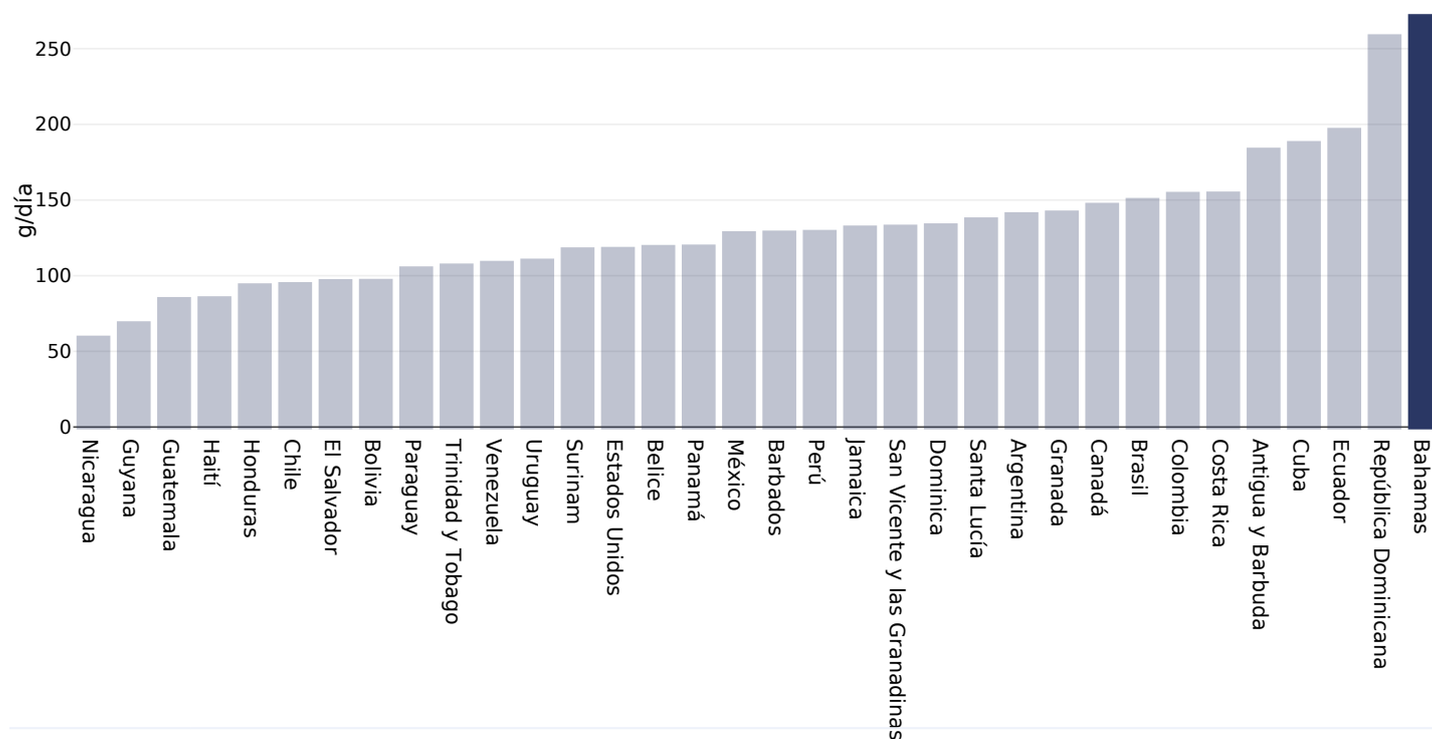
Referencias: WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-\(age-standardized-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-))

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Percent of population attaining less than 150 minutes of moderate-intensity physical activity per week, or less than 75 minutes of vigorous-intensity physical activity per week, or equivalent.

Estimated per capita fruit intake

Adultos, 2017



Tipo de encuesta:

Medido

Edad:

25+

Referencias:

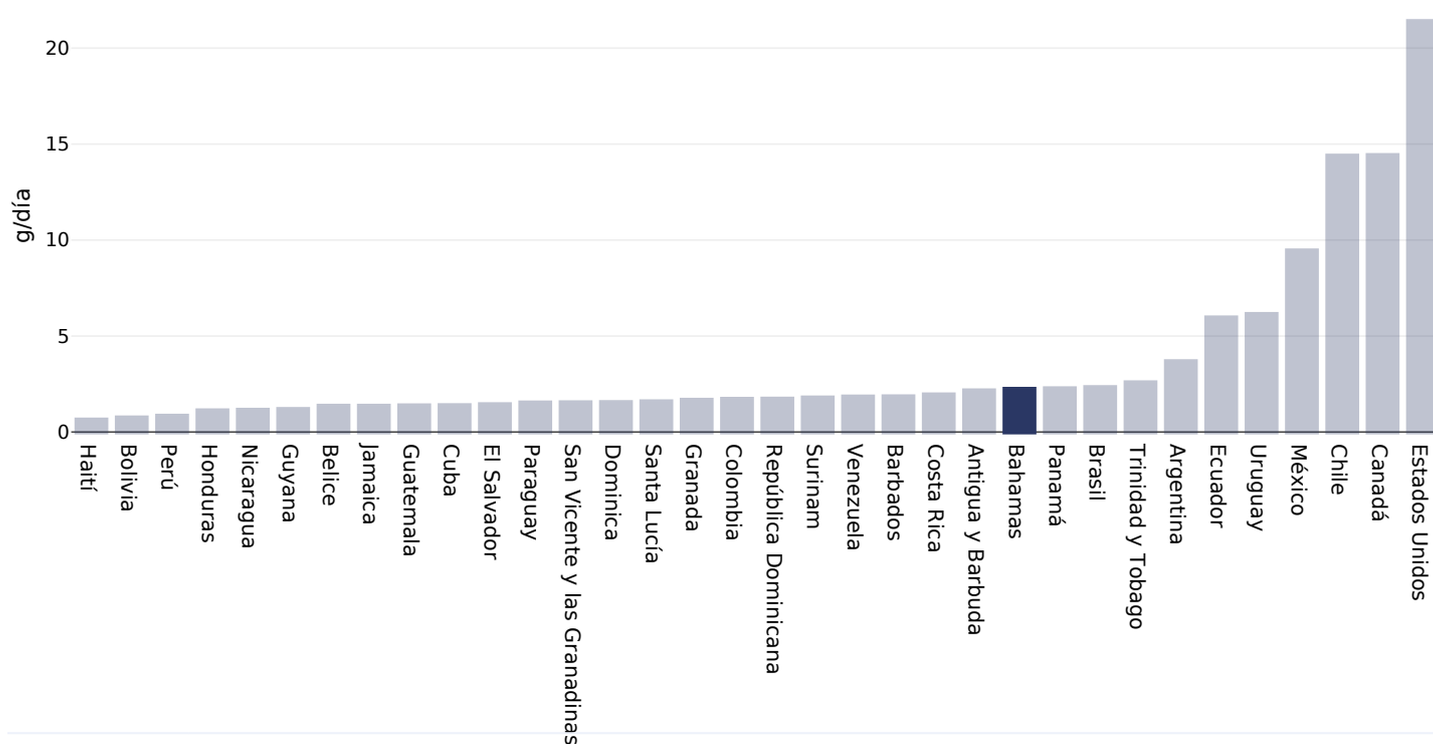
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definiciones (solo disponible en inglés):

Estimated per-capita fruit intake (g/day)

Ingesta estimada de carne procesada per cápita

Adultos, 2017



Tipo de encuesta:

Medido

Edad:

25+

Referencias:

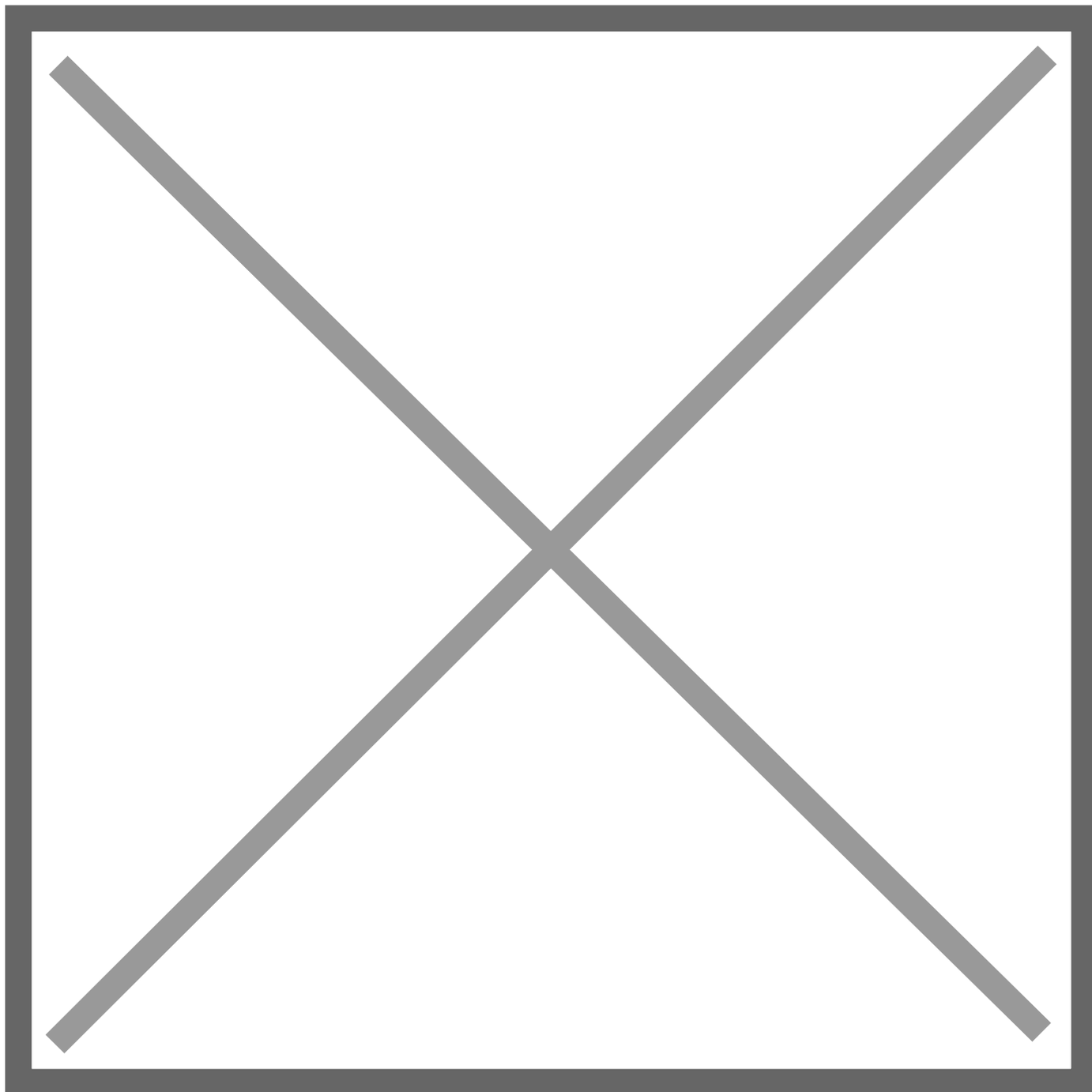
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definiciones (solo disponible en inglés):

Estimated per-capita processed meat intake (g per day)

Estimated per capita whole grains intake

Adultos, 2017



Tipo de encuesta:

Medido

Edad:

25+

Referencias:

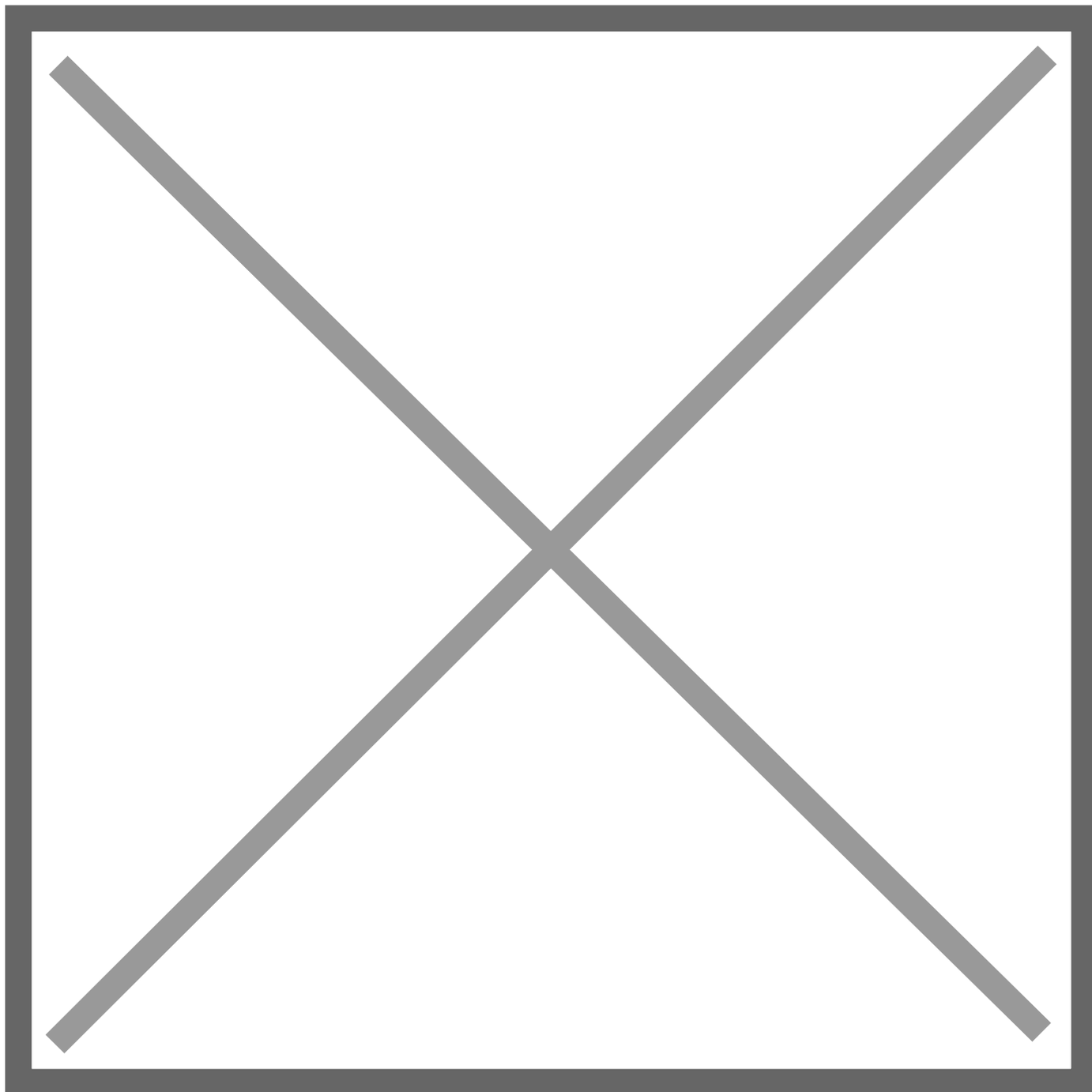
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Estimated per-capita whole grains intake (g/day)

Salud mental: trastornos de depresión

Adultos, 2021

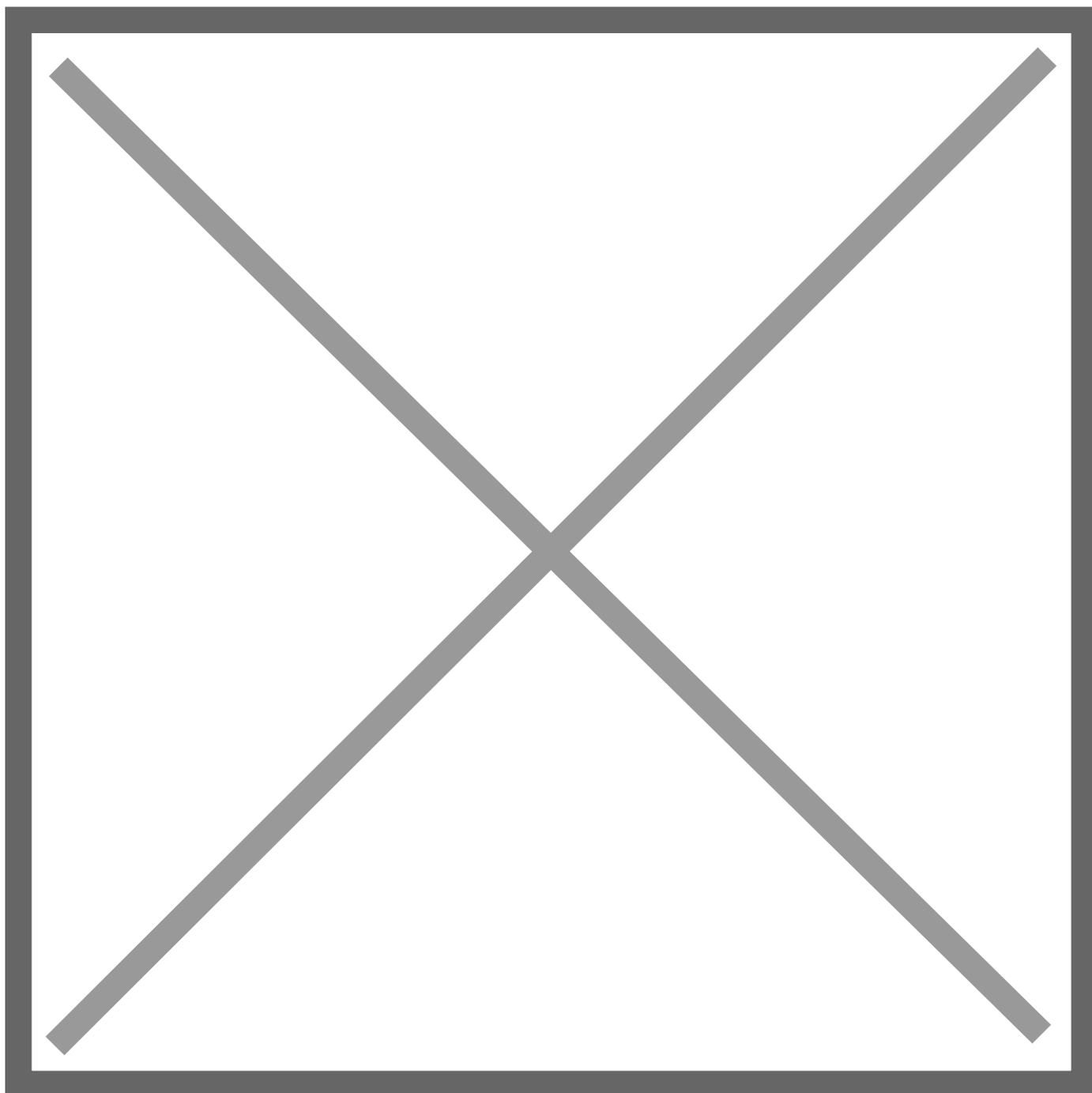


Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

Definiciones (solo disponible en inglés): Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Hombres, 2021



Edad: 20+

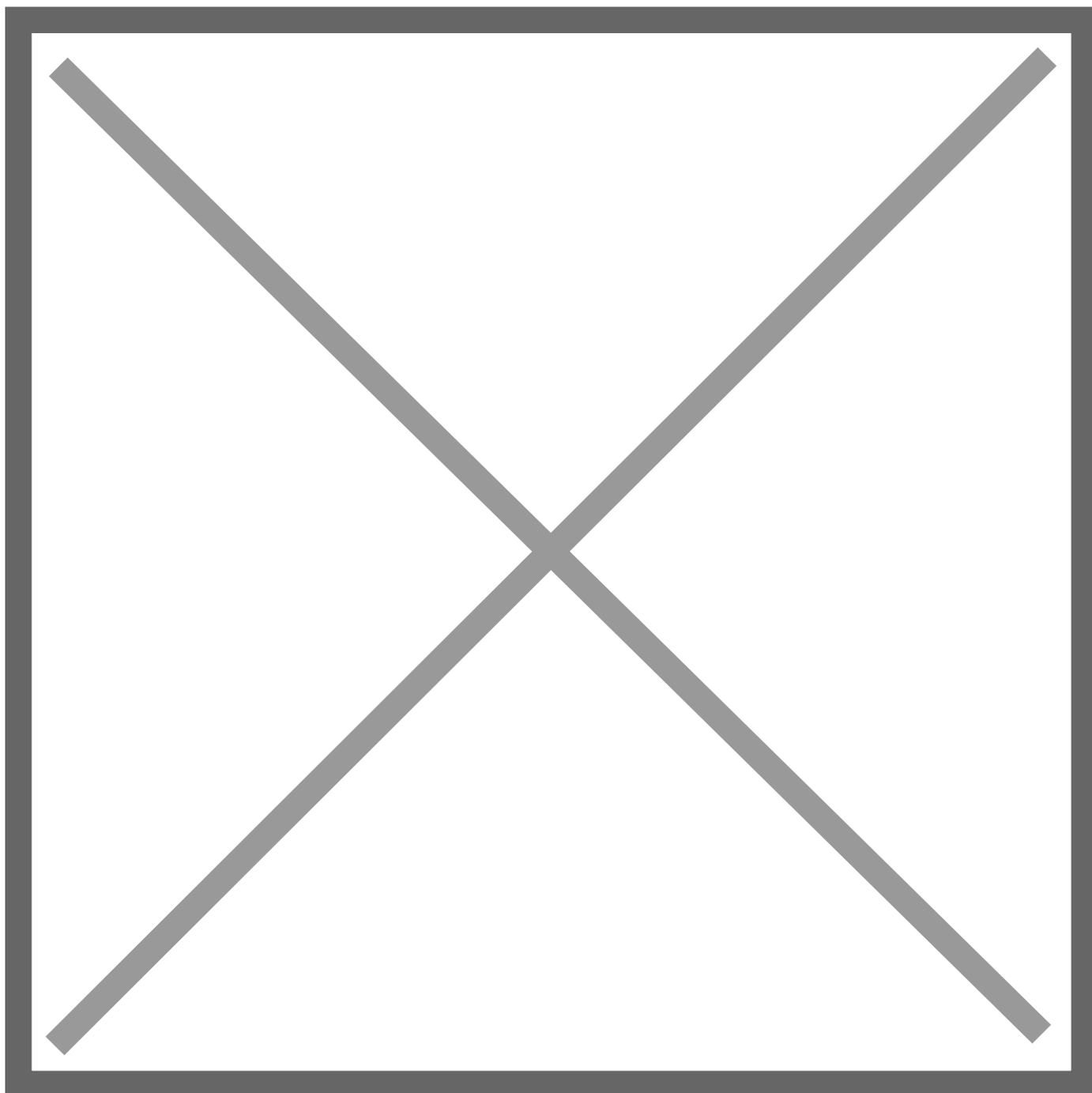
Zona abarcada: Nacional

Referencias: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Mujeres, 2021



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

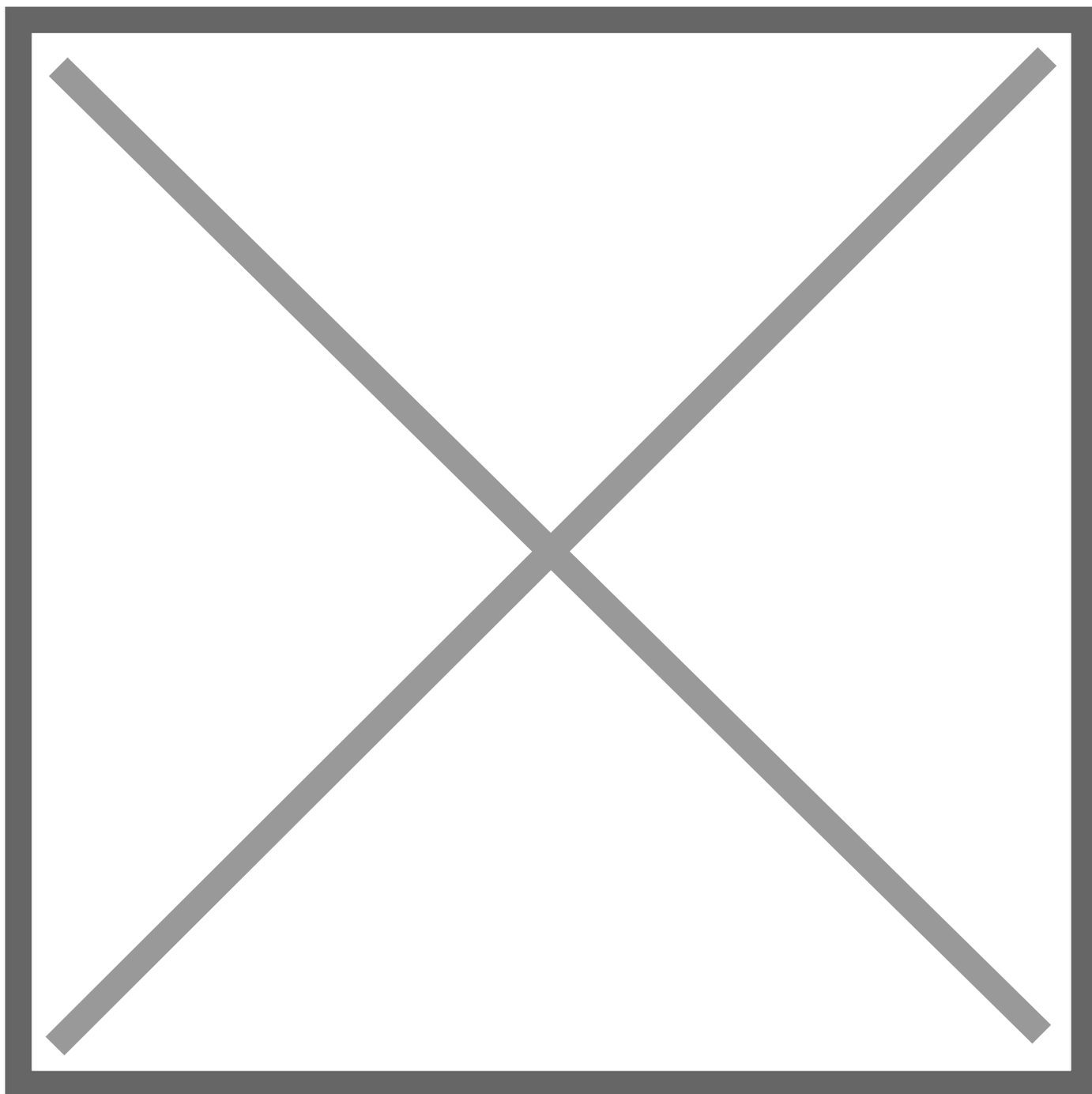
Referencias: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

Salud mental: trastornos de ansiedad

Adultos, 2021



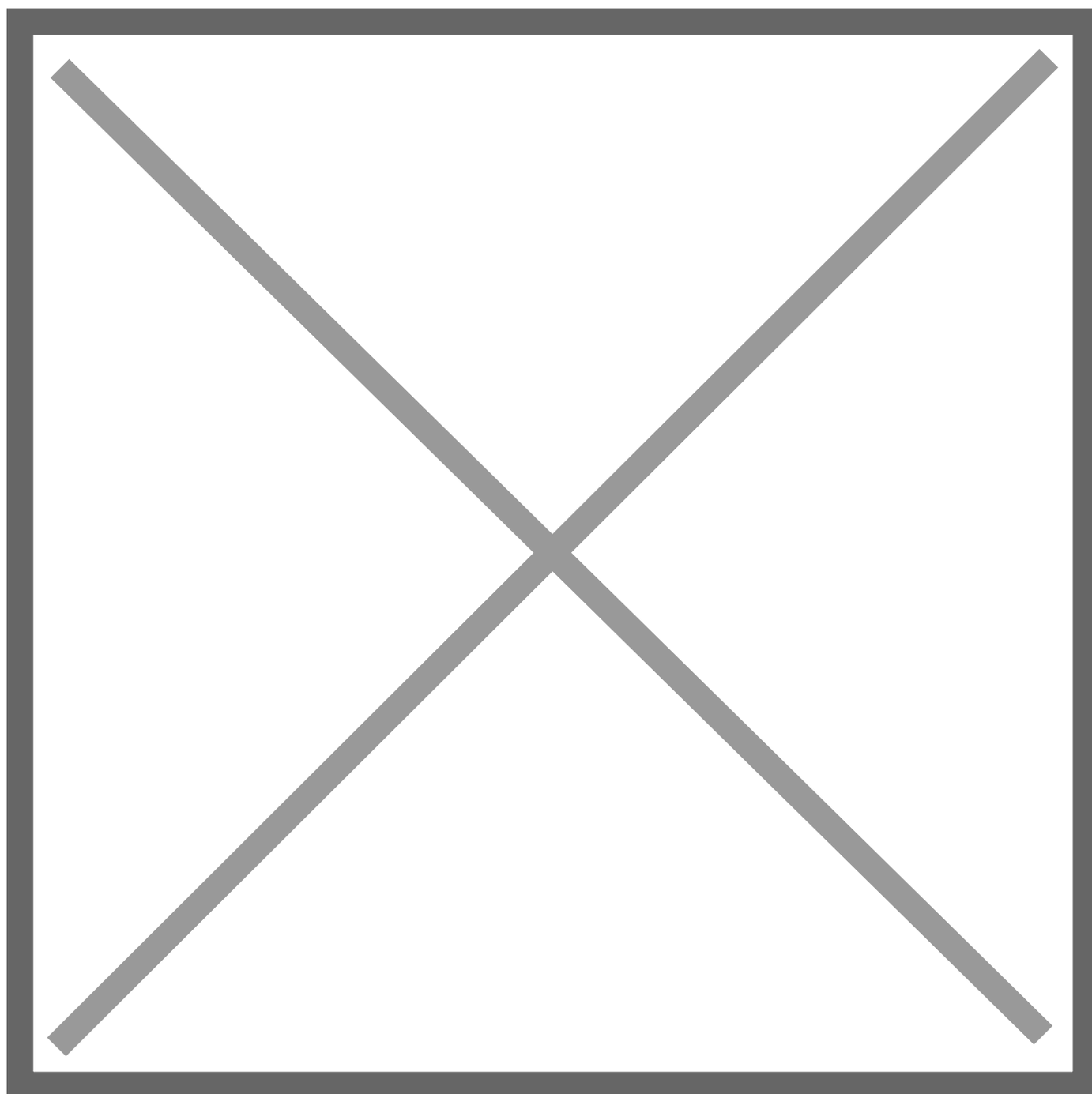
Edad: 20+

Referencias: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Number living with anxiety per 100,000 population

Hombres, 2021

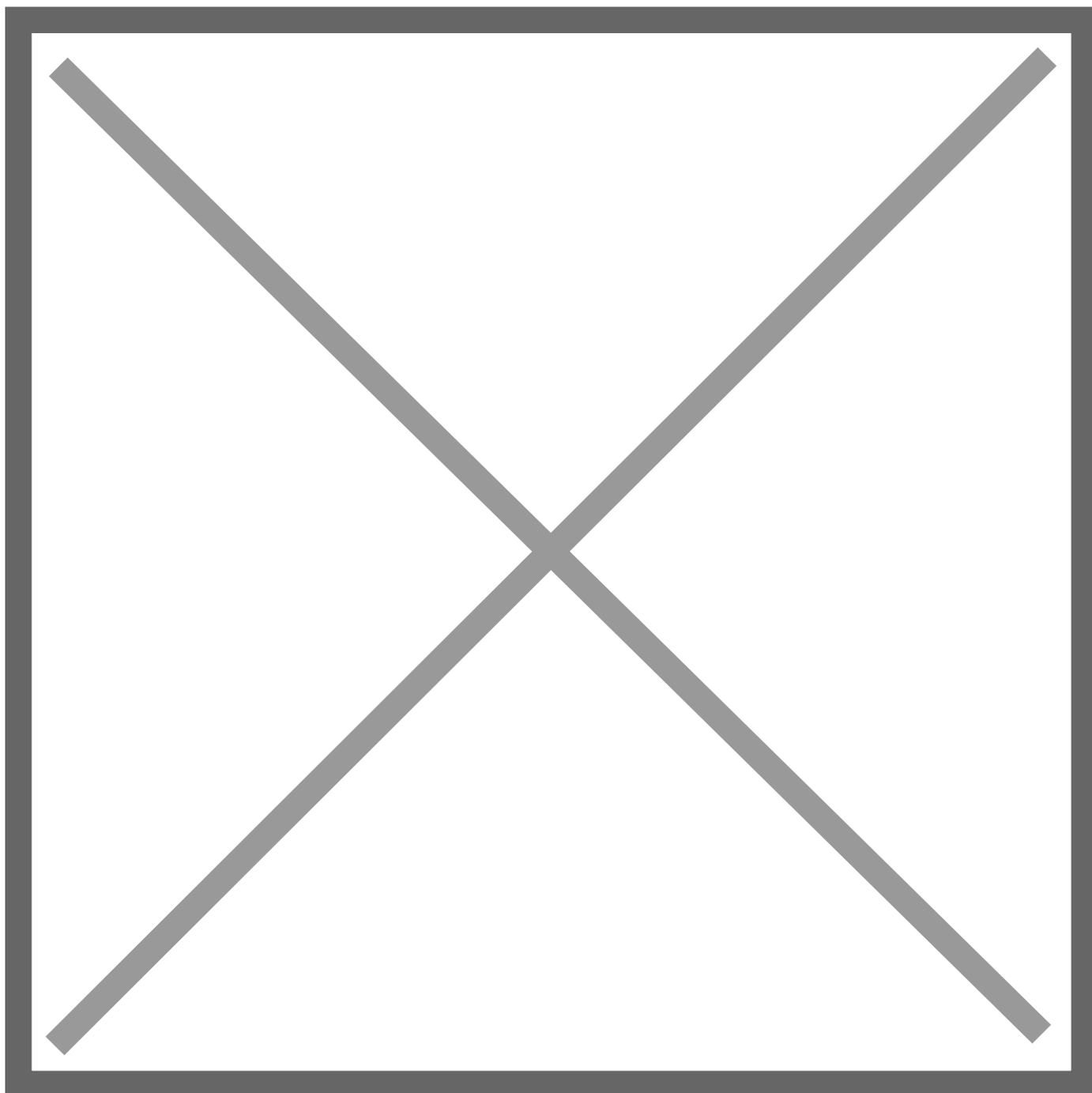


Edad: 20+

Referencias: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Definiciones (solo disponible en inglés): Number living with anxiety per 100,000 population

Mujeres, 2021



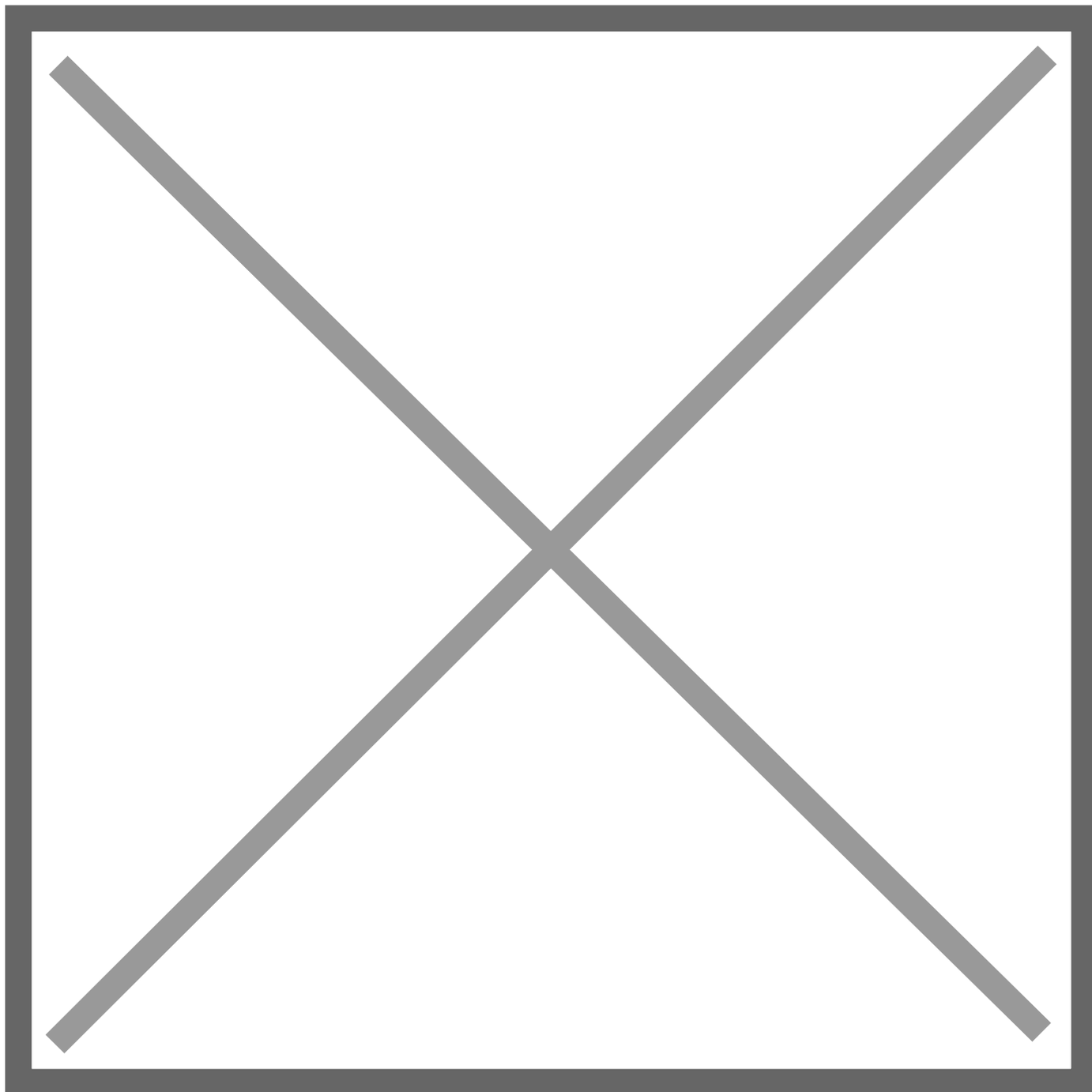
Edad: 20+

Referencias: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Definiciones (solo disponible en inglés): Number living with anxiety per 100,000 population

Cáncer de esófago

Hombres, 2022



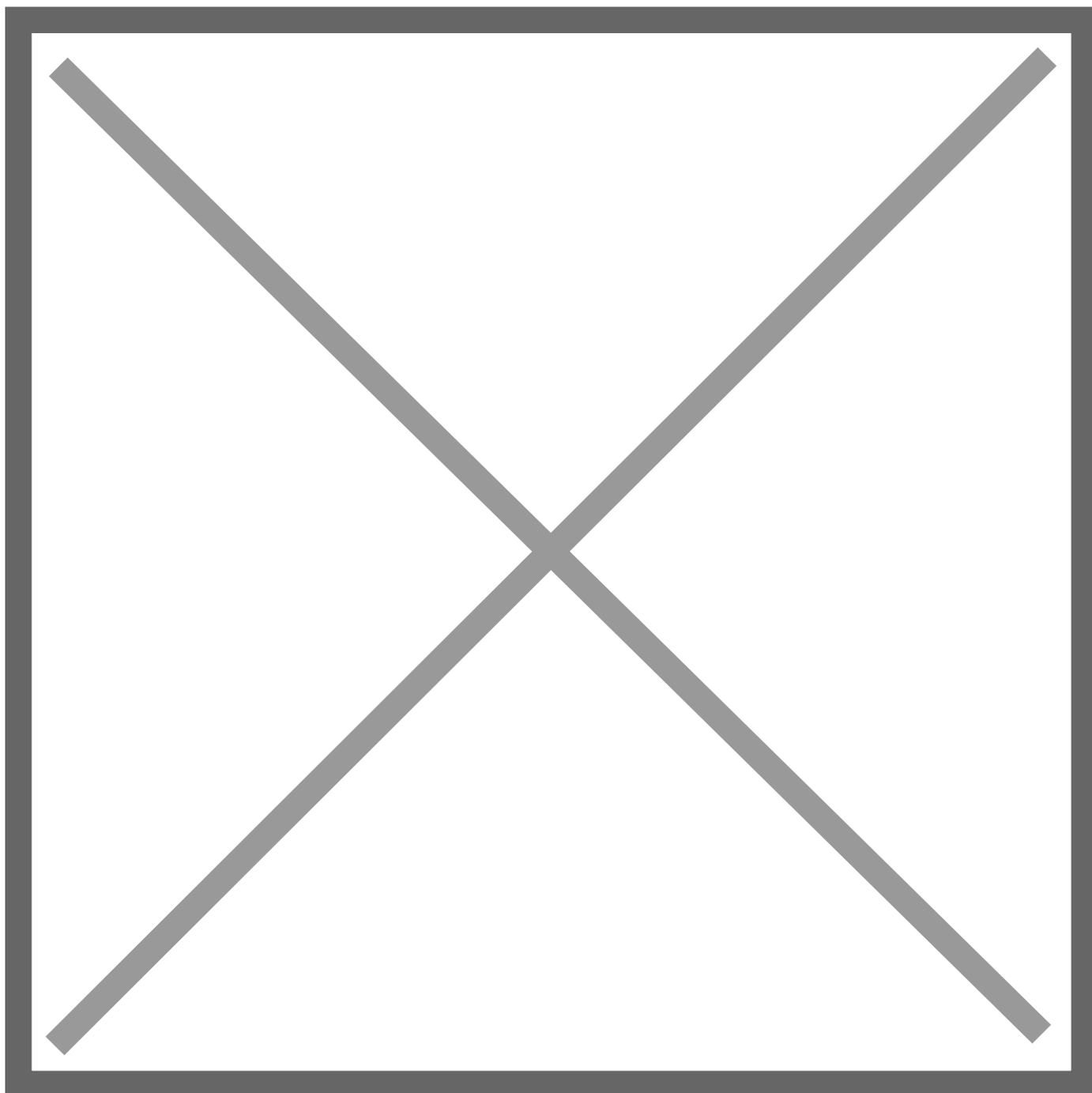
Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Indicence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

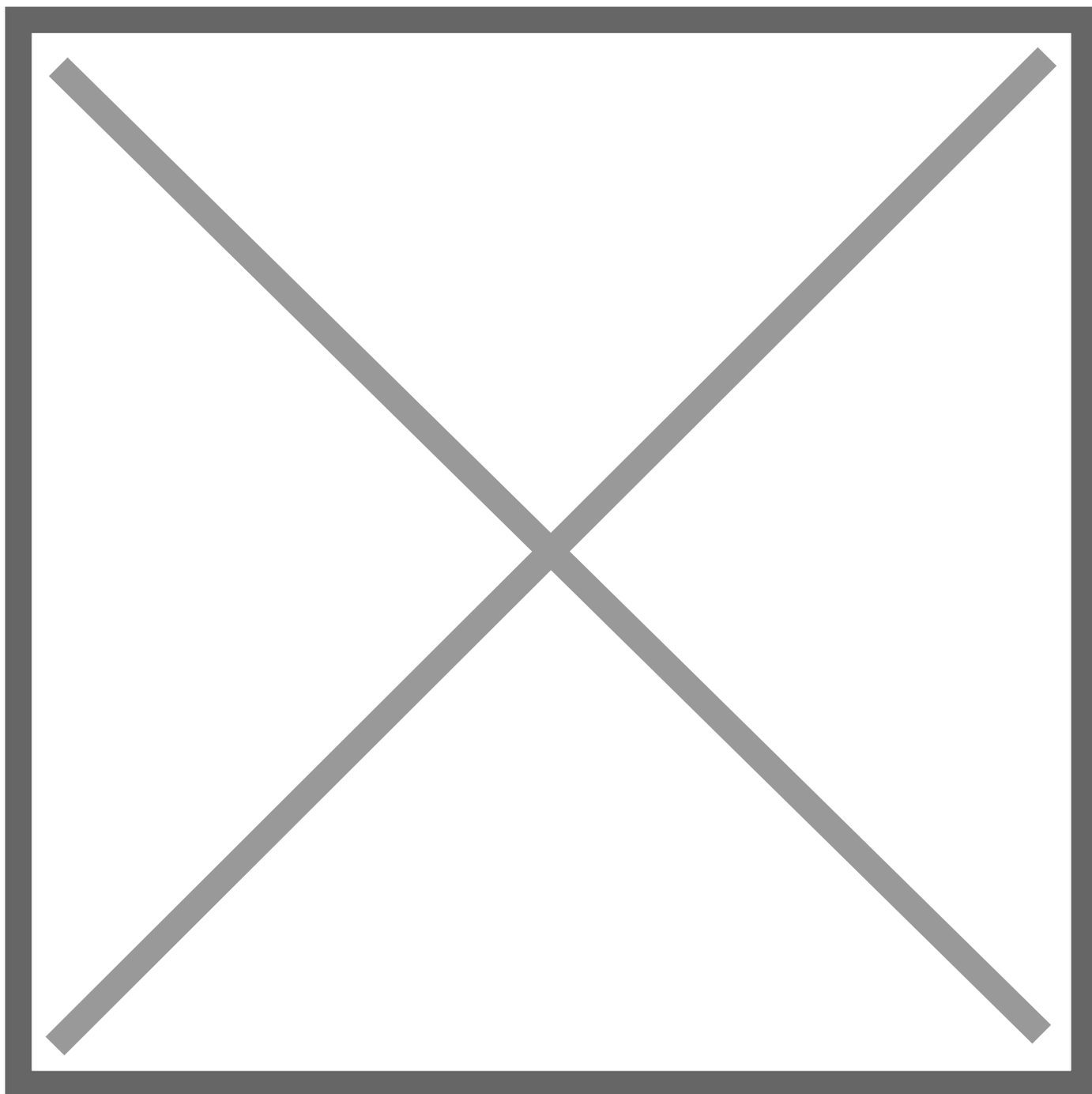
Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Indicence per 100,000

Cáncer de mama

Mujeres, 2022



Zona abarcada:

Nacional

Referencias:

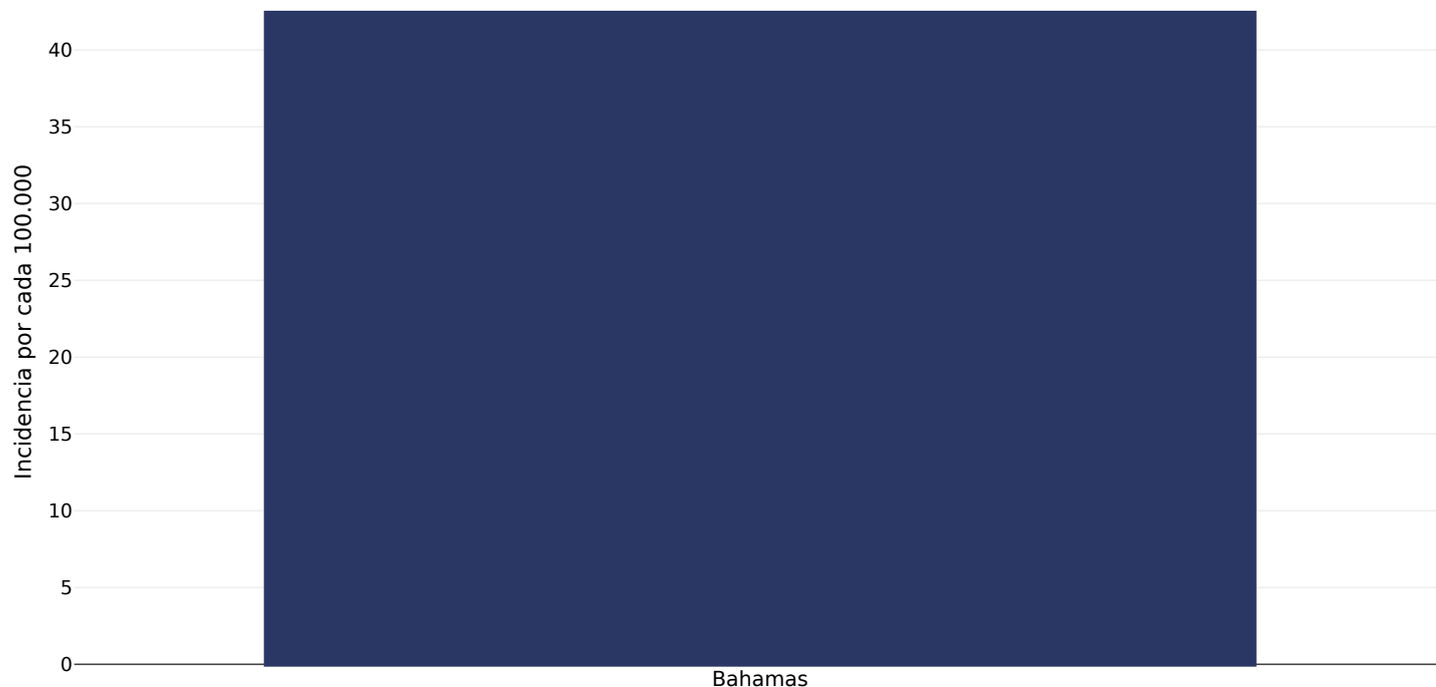
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

Cáncer colorrectal

Hombres, 2022



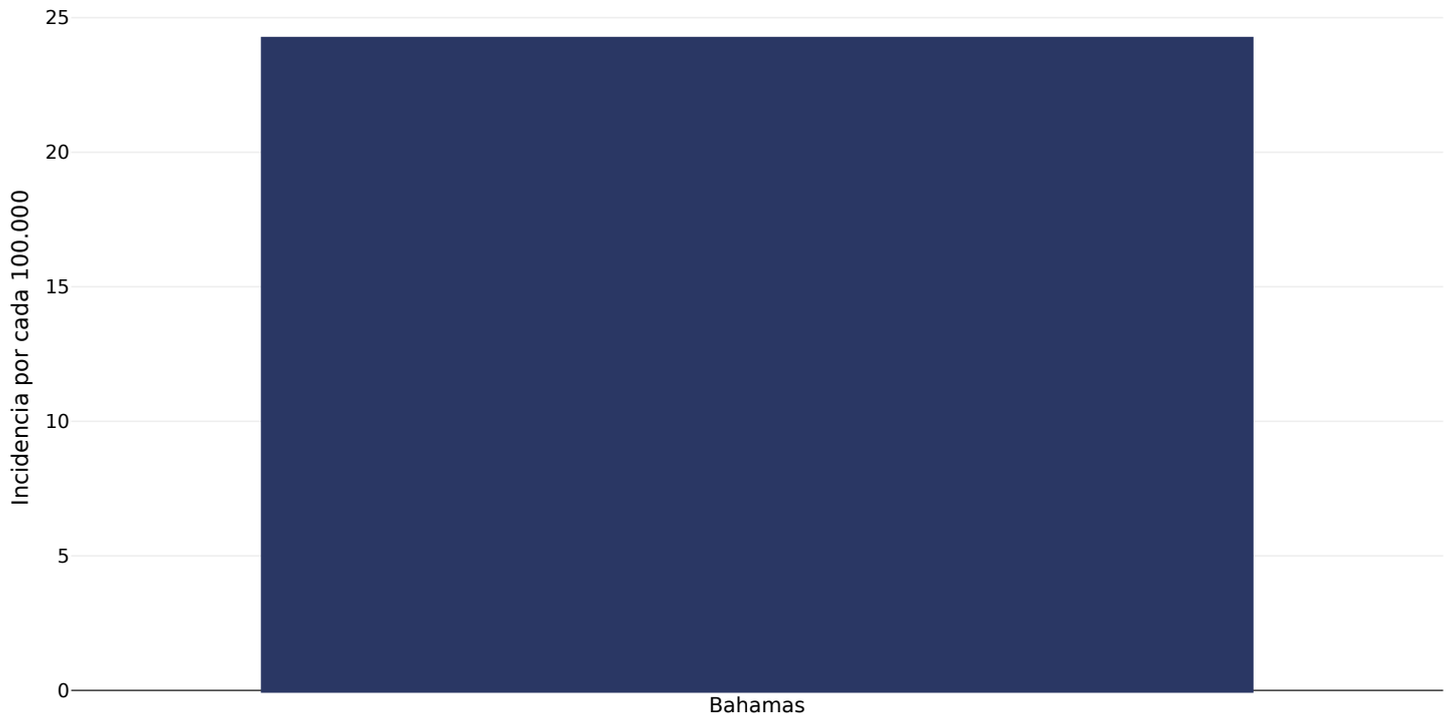
Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Cáncer de páncreas

Hombres, 2022



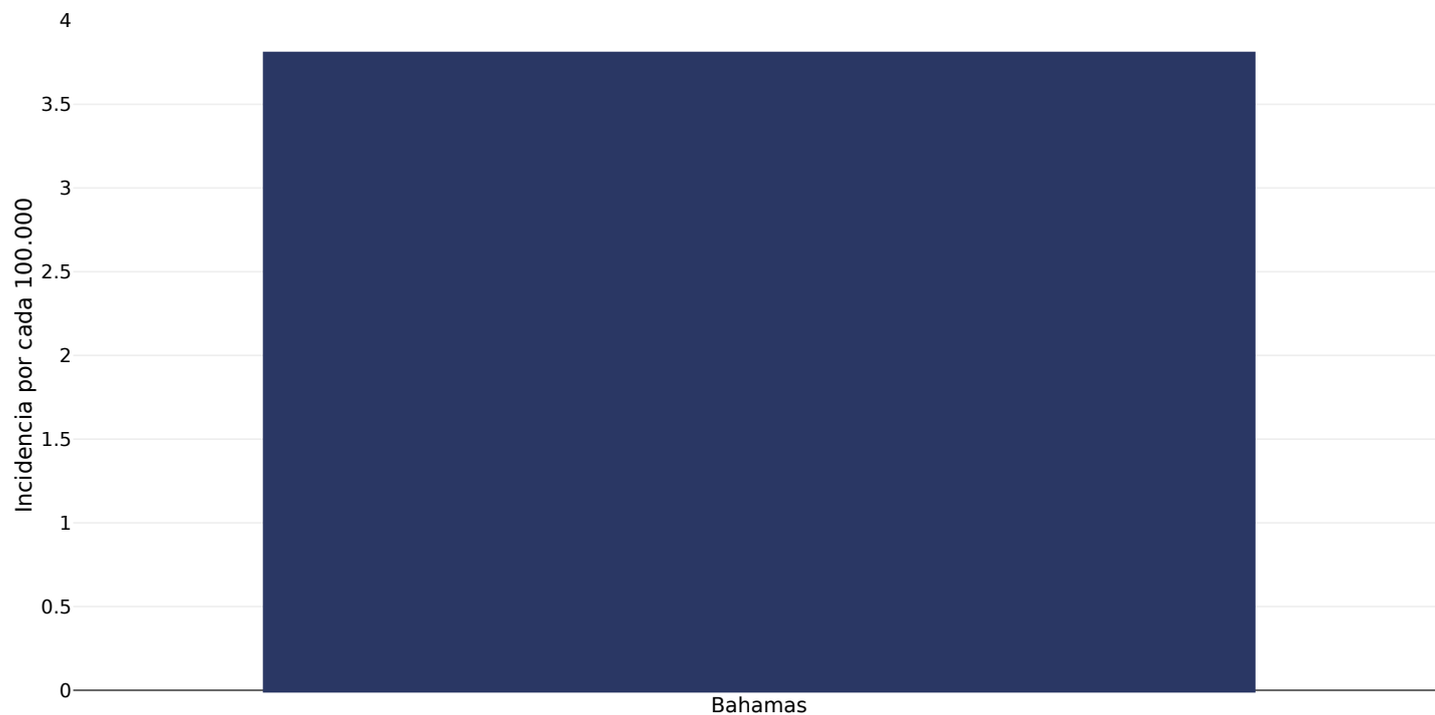
Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

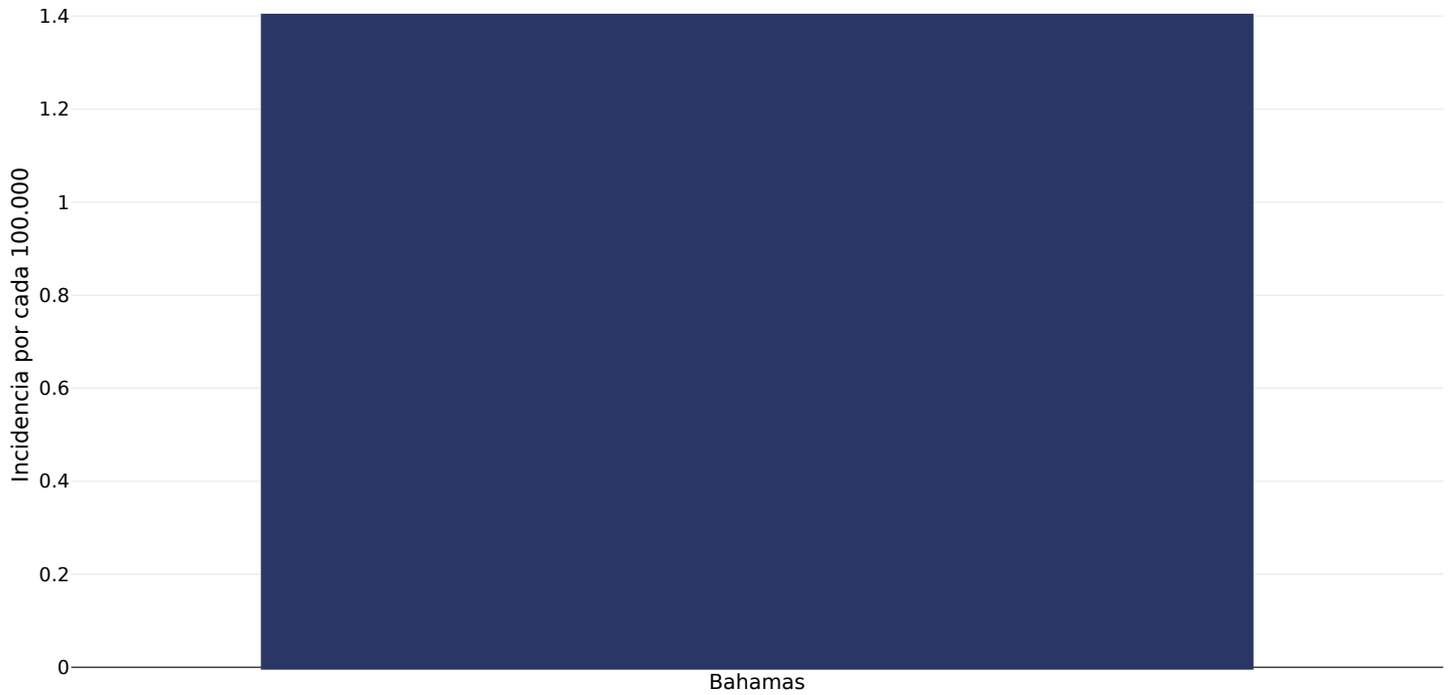
Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Cáncer de la vesícula biliar

Hombres, 2022



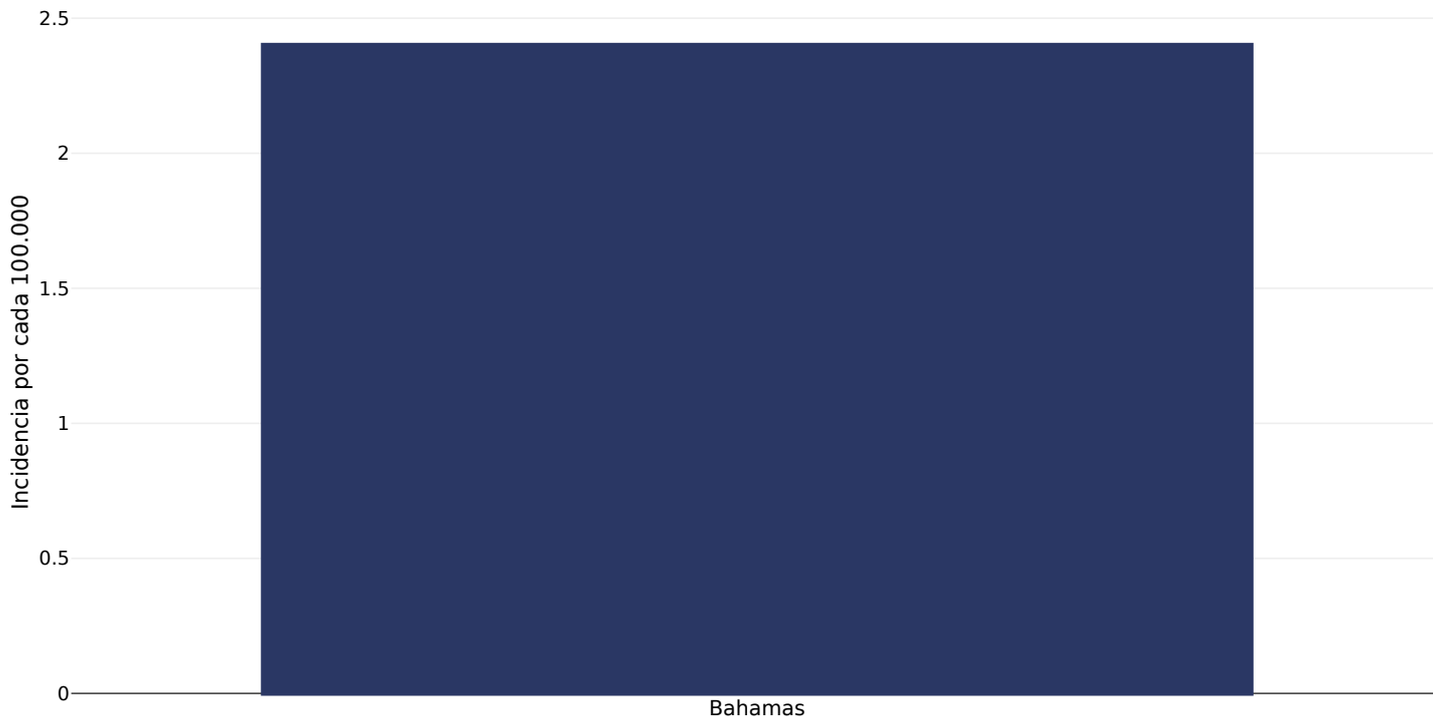
Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

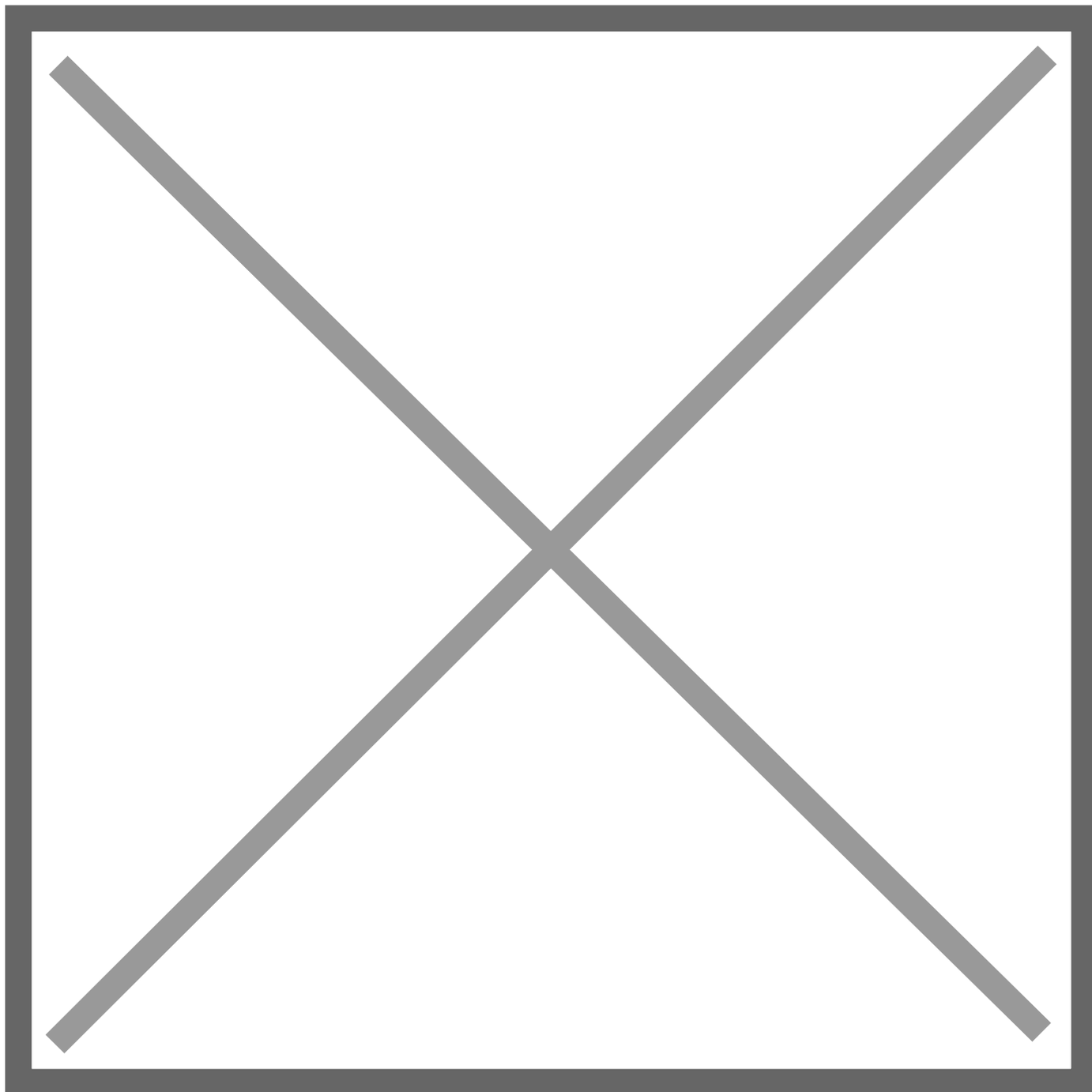
Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Indicence per 100,000

Cáncer de riñón

Hombres, 2022



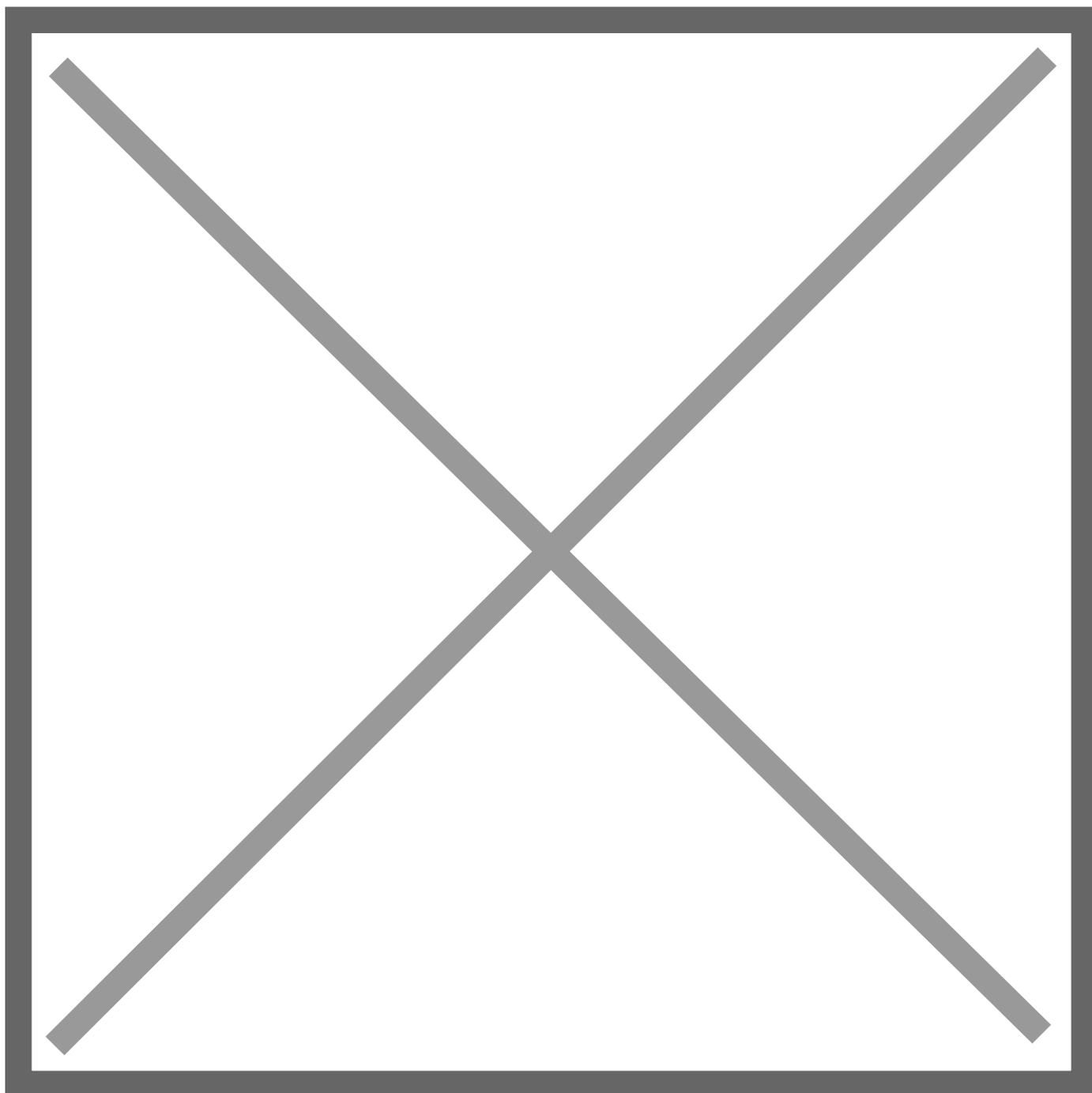
Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

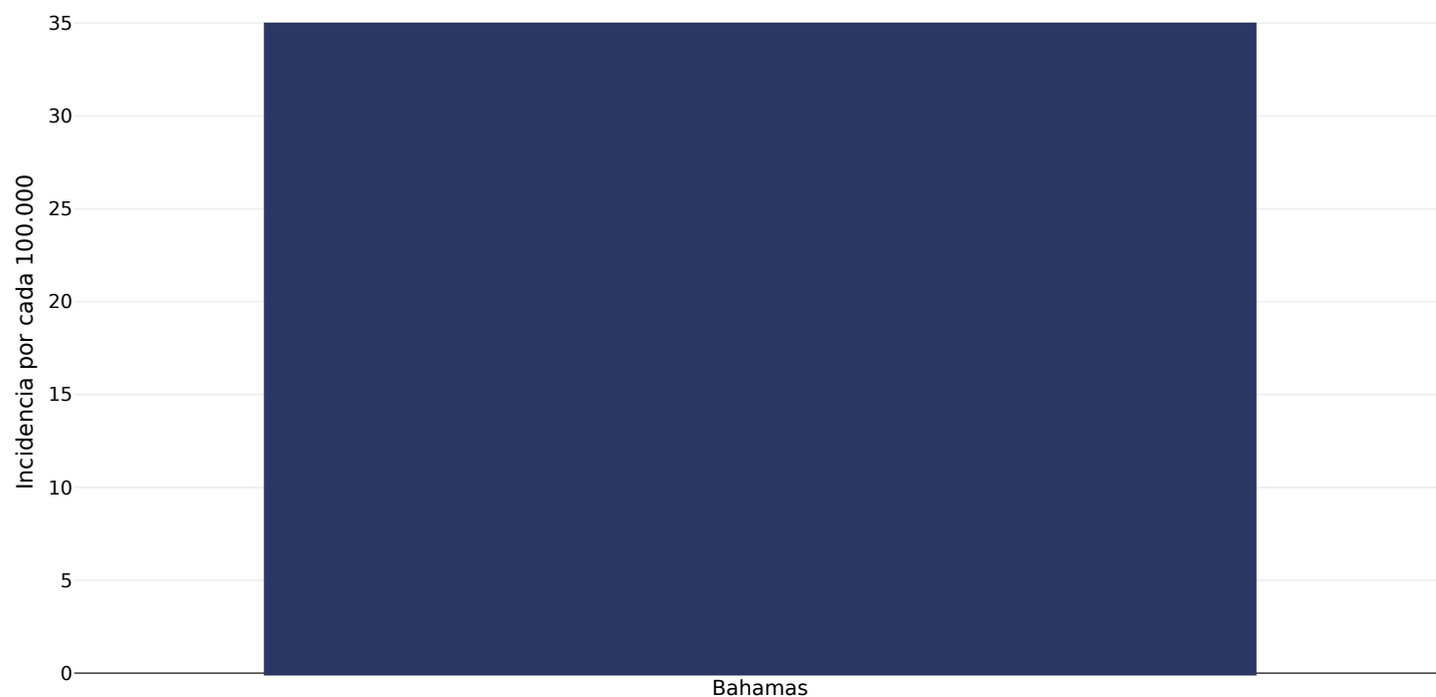
Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

Cáncer de Cero

Mujeres, 2022



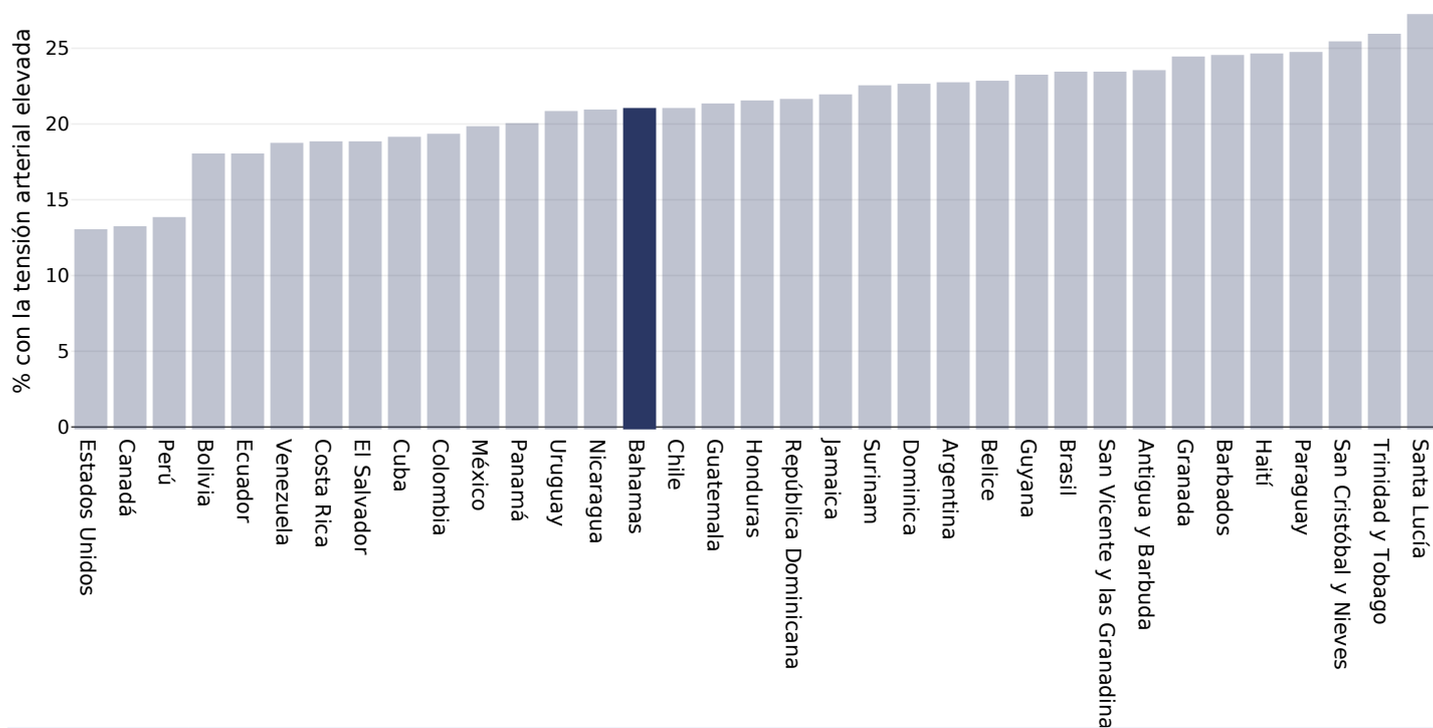
Edad: 20+

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Tensión arterial elevada

Adultos, 2015



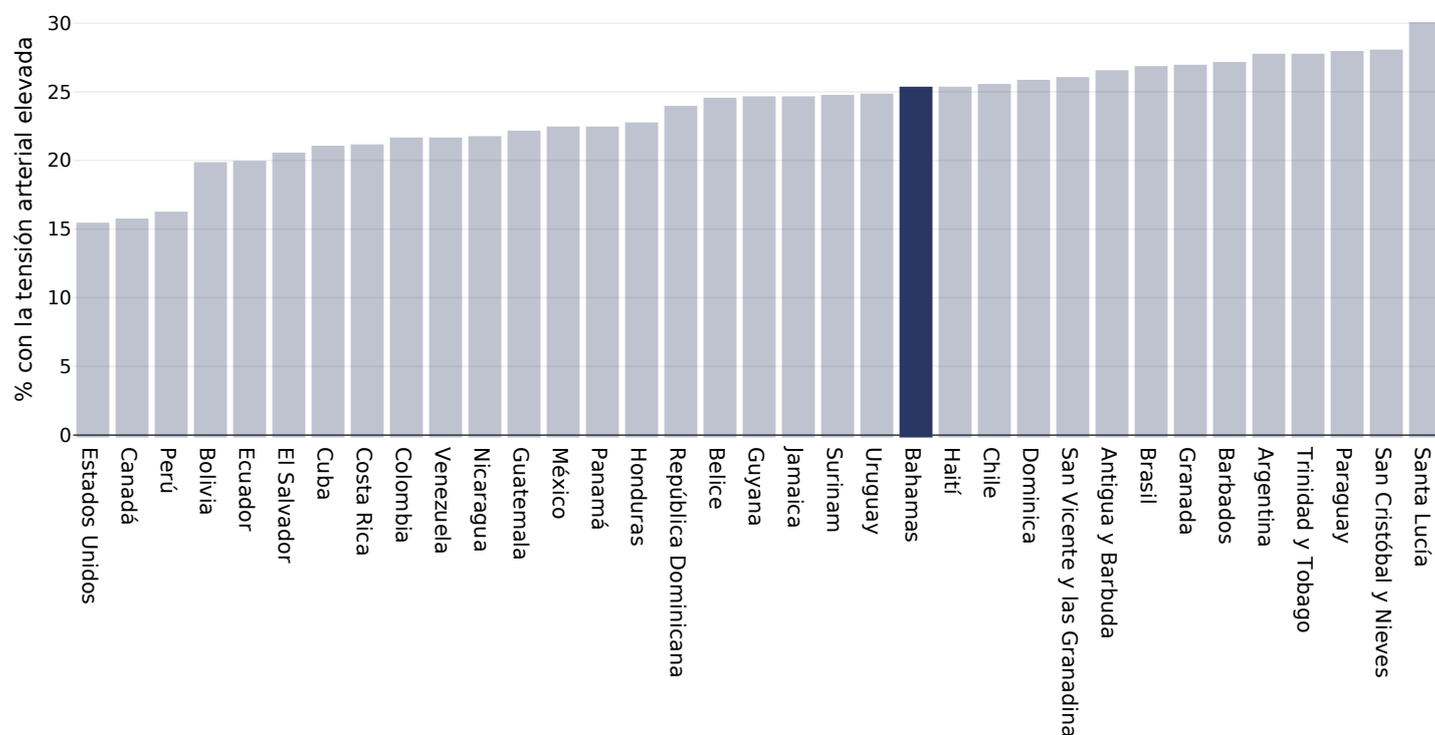
Referencias:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Definiciones (solo disponible en inglés):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Hombres, 2015



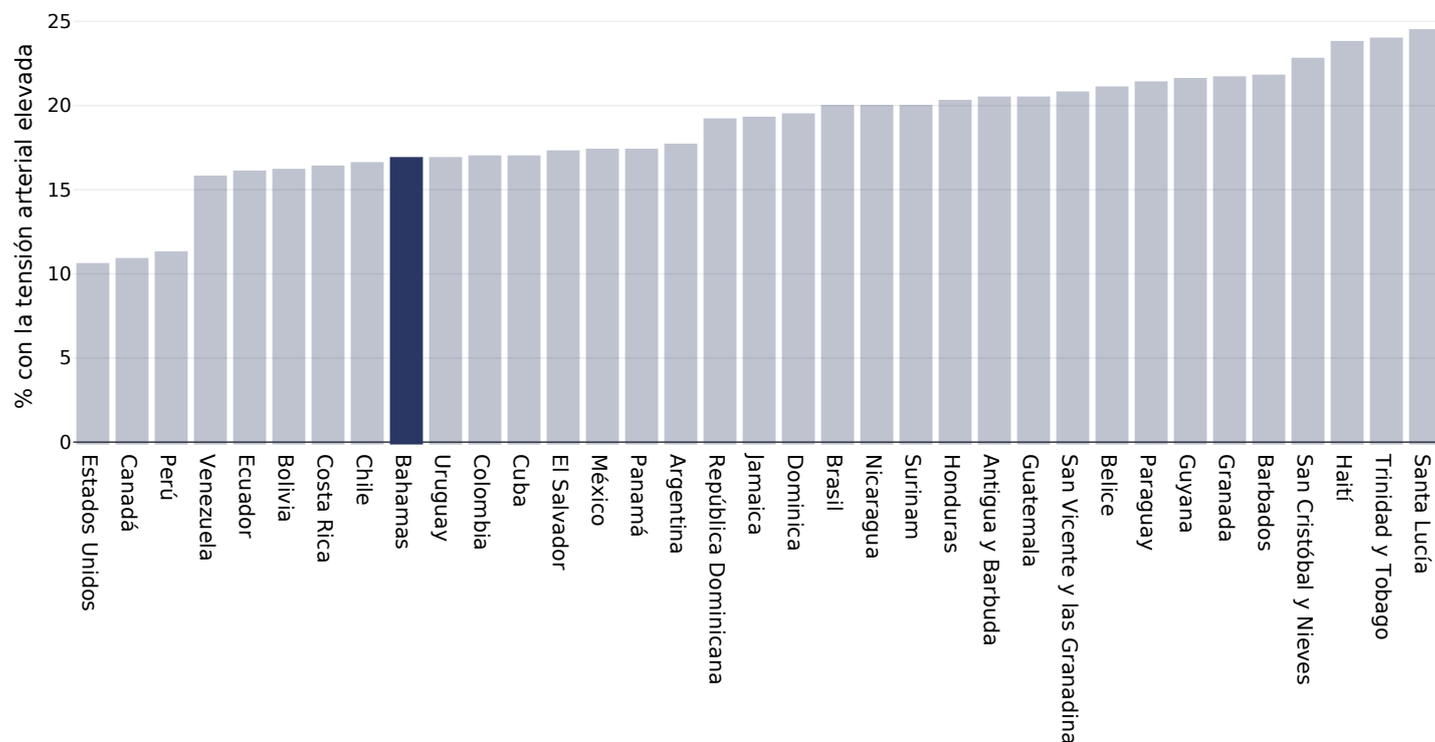
Referencias:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Definiciones (solo disponible en inglés):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Mujeres, 2015



Referencias:

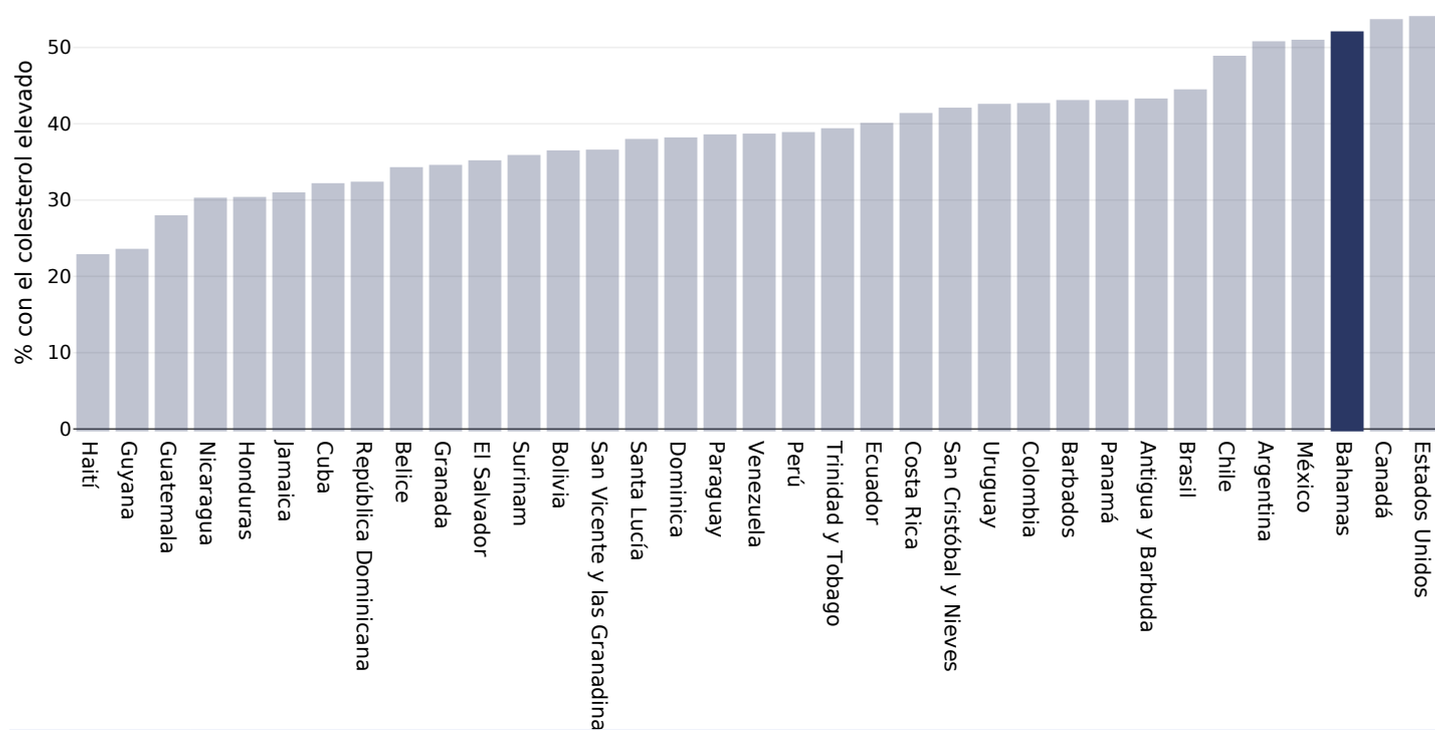
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Definiciones (solo disponible en inglés):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

Colesterol elevado

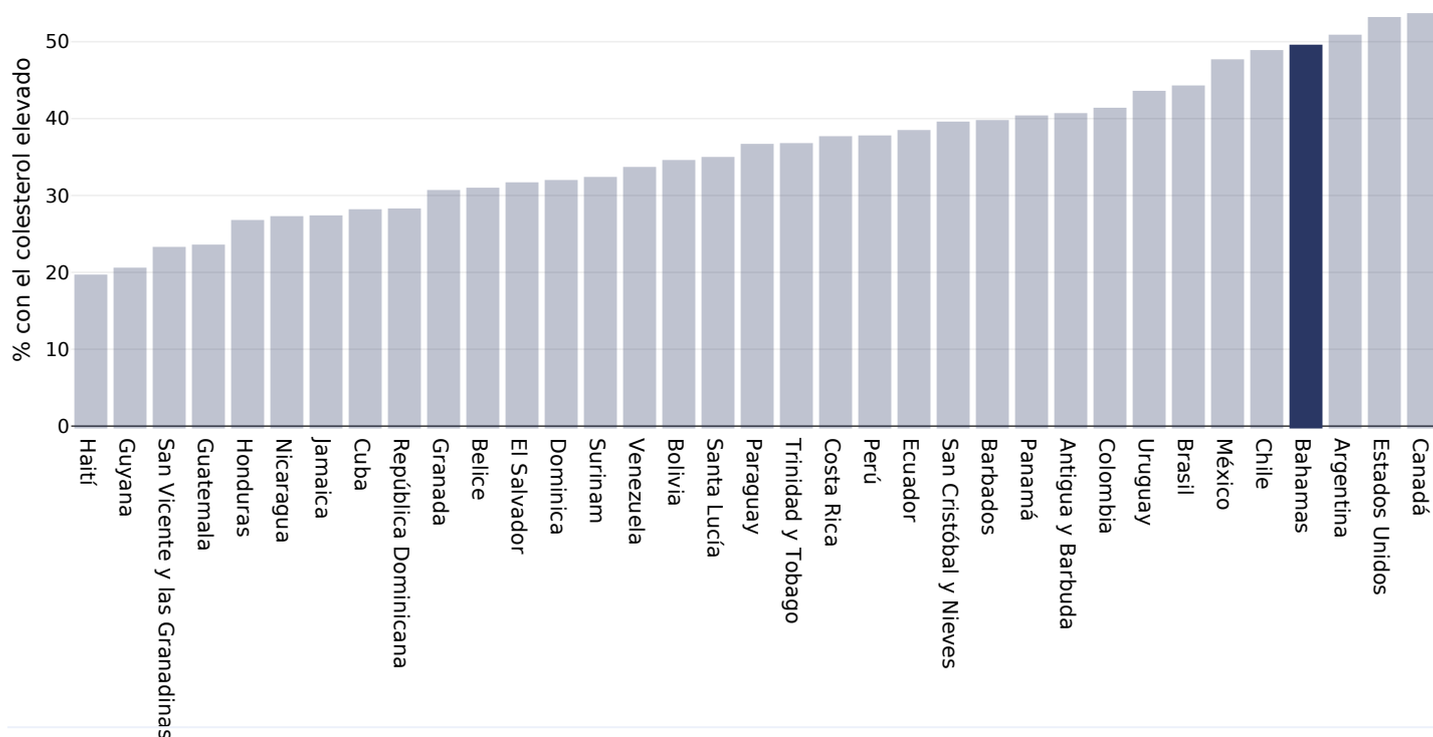
Adultos, 2008



Referencias: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definiciones (solo disponible en inglés): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

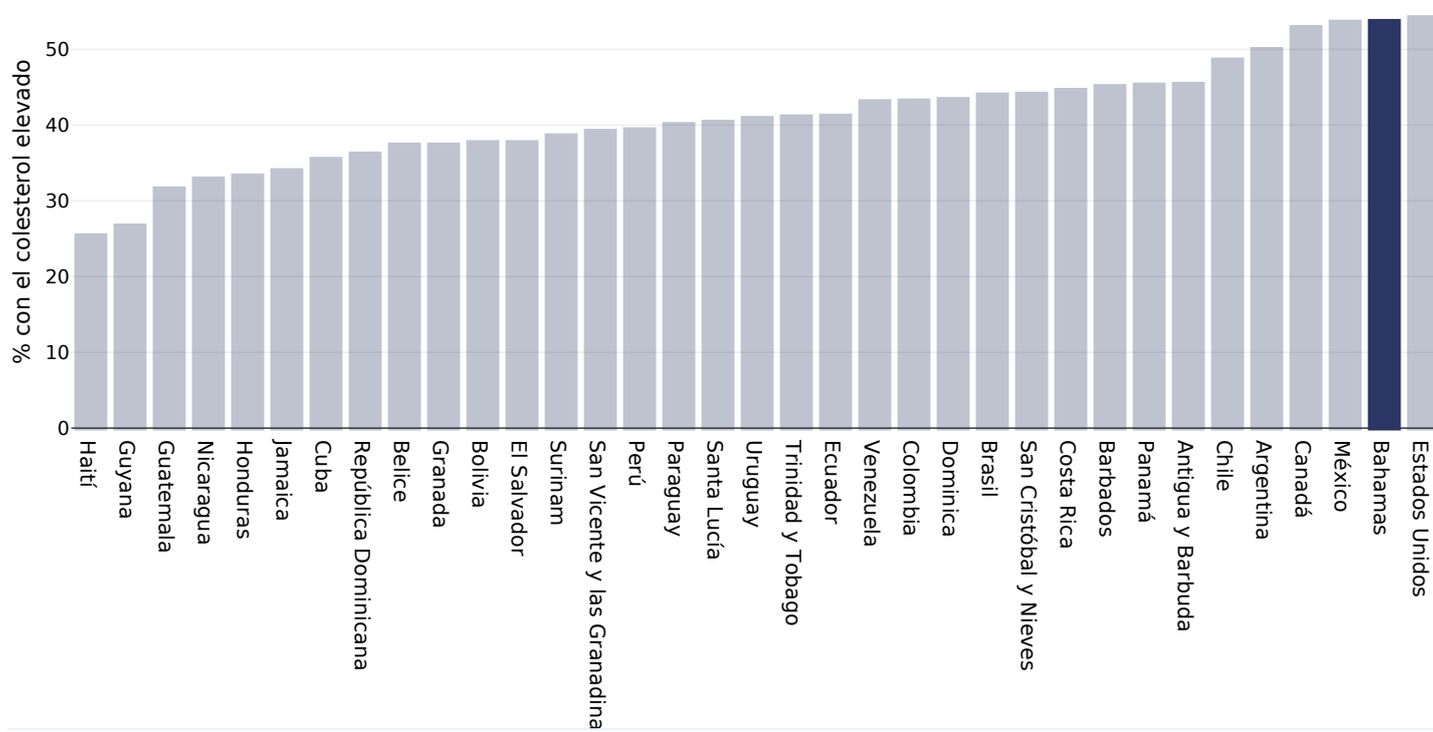
Hombres, 2008



Referencias: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definiciones (solo disponible en inglés): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Mujeres, 2008

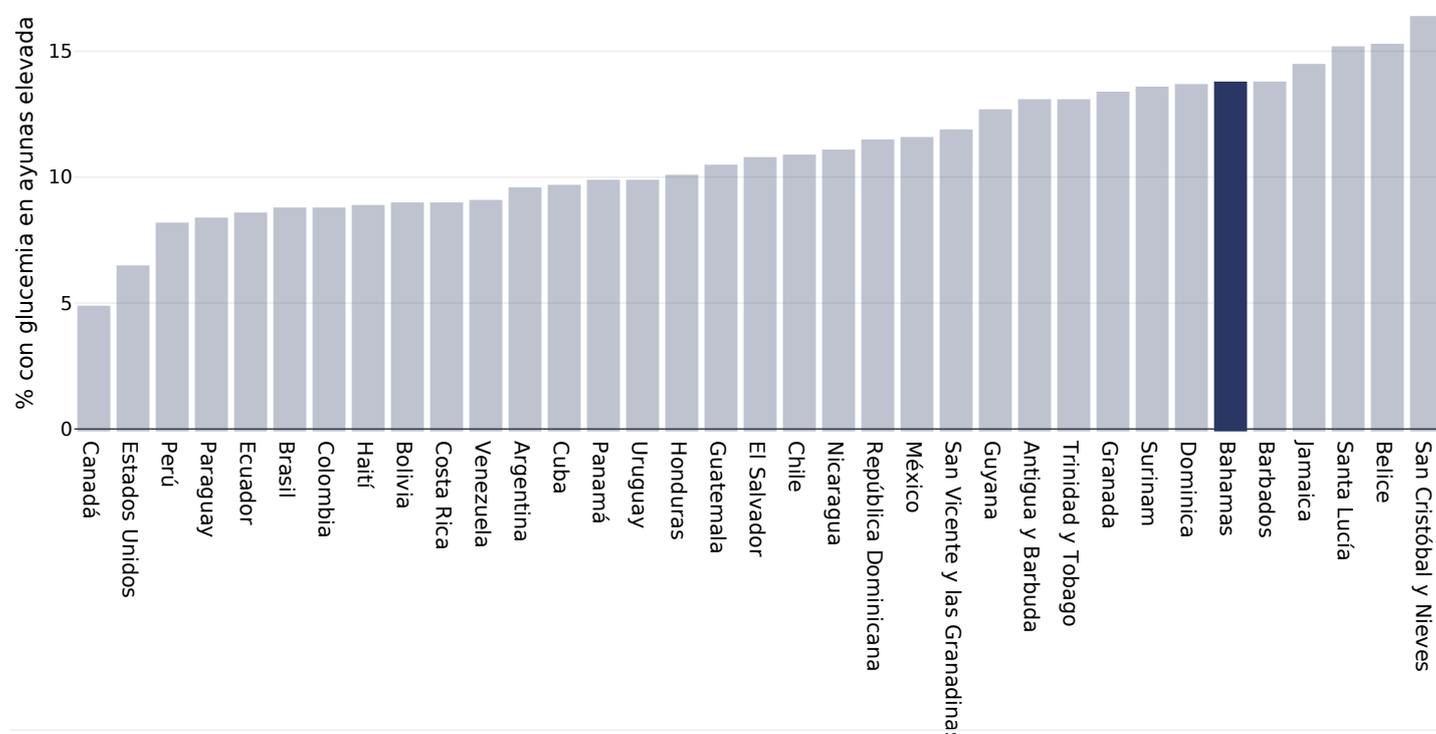


Referencias: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definiciones (solo disponible en inglés): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Glucemia en ayunas elevada

Hombres, 2014



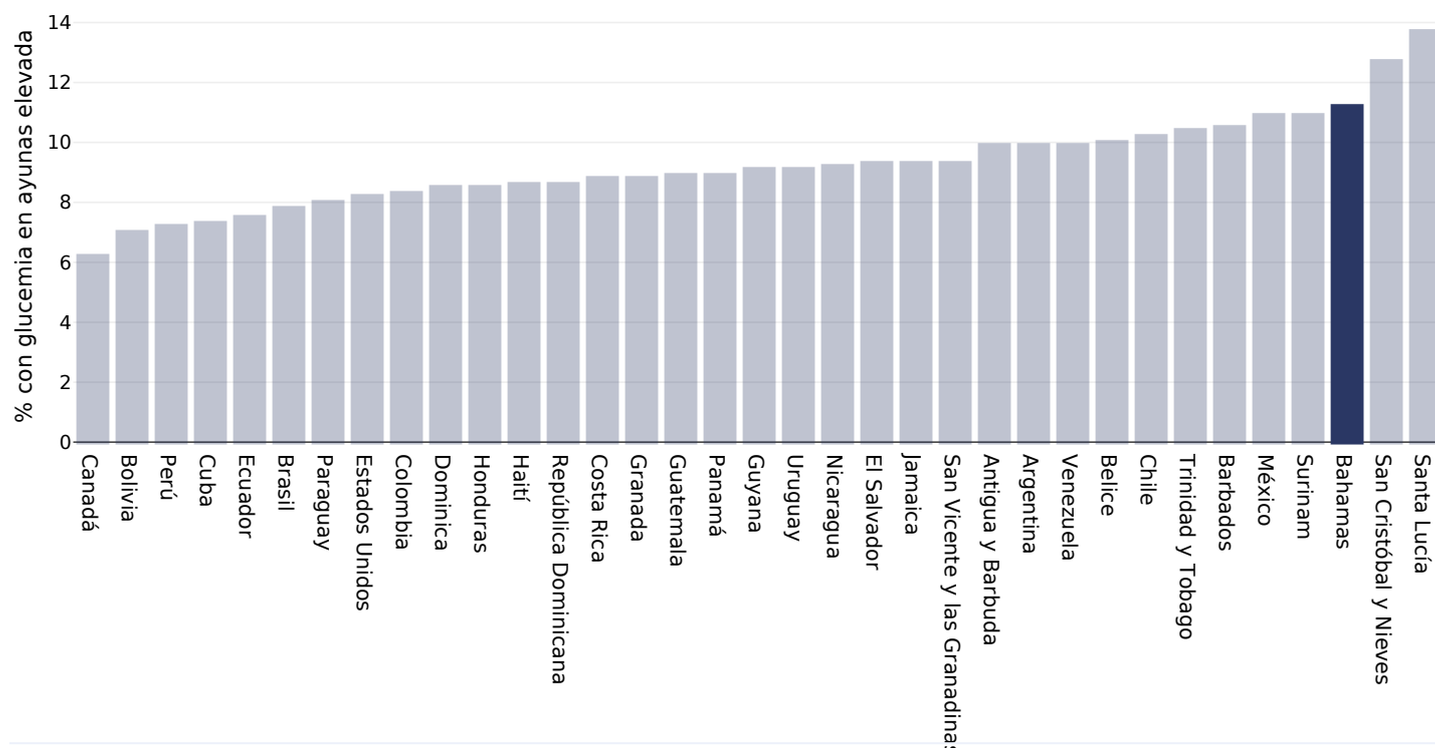
Referencias:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Definiciones (solo disponible en inglés):

Age Standardised % raised fasting blood glucose (≥ 7.0 mmol/L or on medication).

Mujeres, 2014



Referencias:

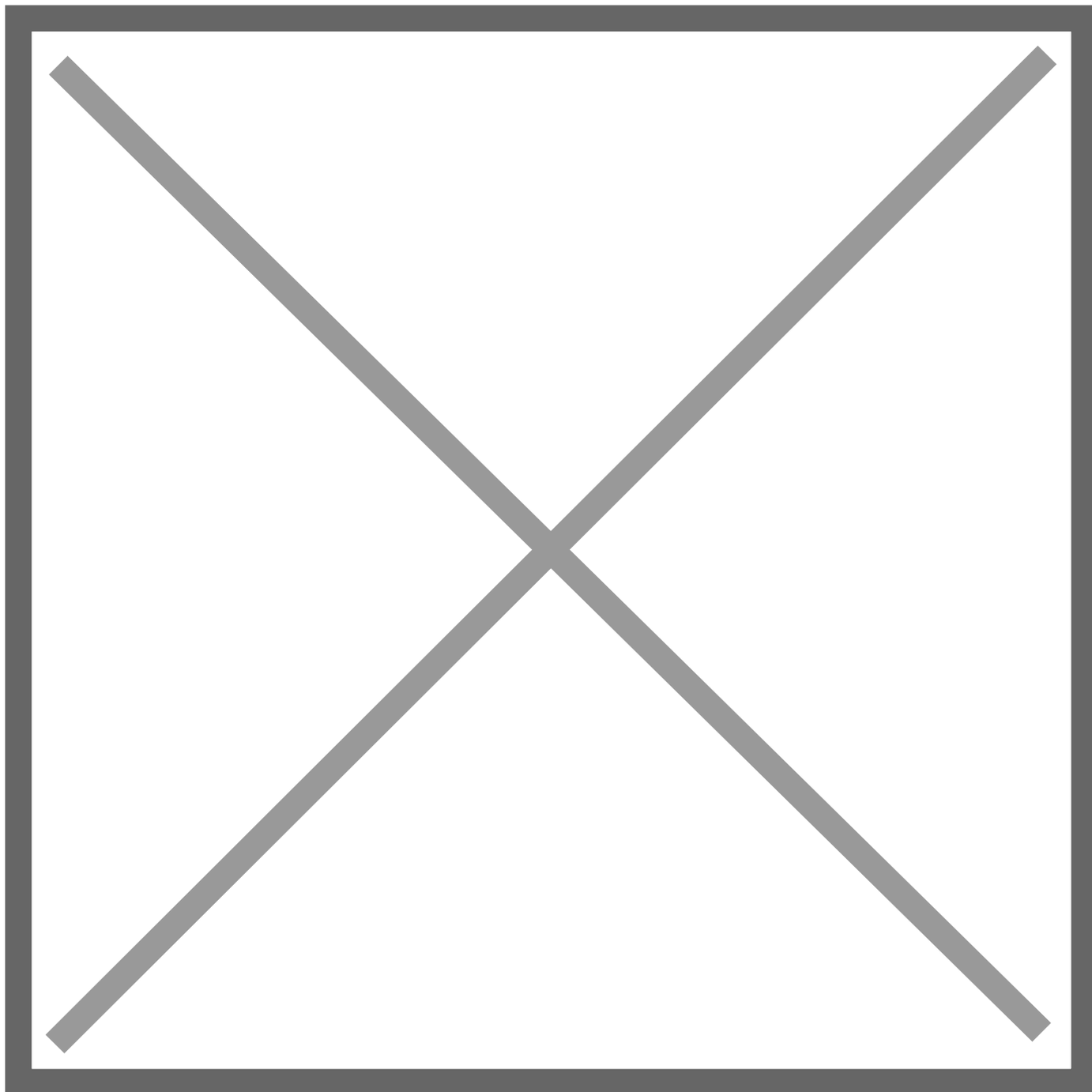
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Age Standardised % raised fasting blood glucose (≥ 7.0 mmol/L or on medication).

Prevalencia de la diabetes

Adultos, 2024

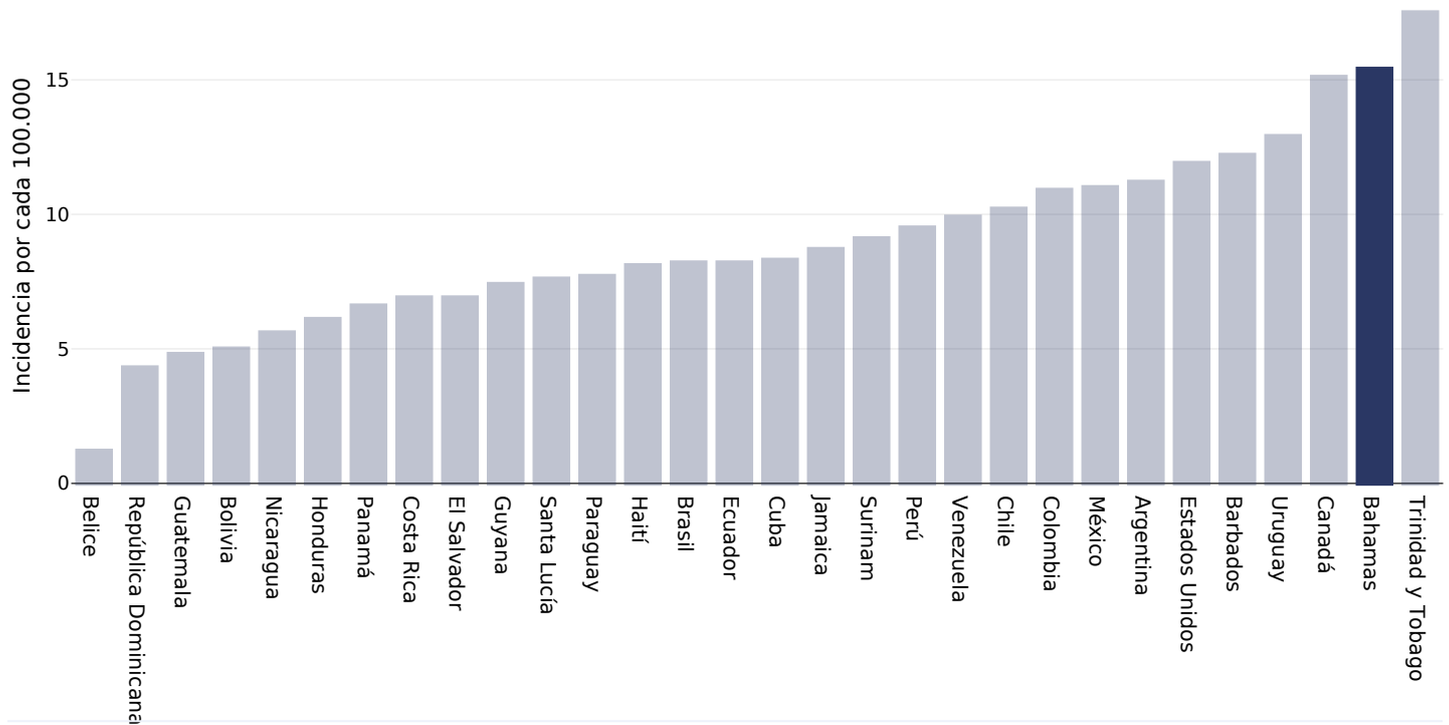


Referencias:

Reproduced with kind permission International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 11th edn. Brussels, Belgium:International Diabetes Federation, 2025. <http://www.diabetesatlas.org>

Ovarian Cancer

Mujeres, 2022



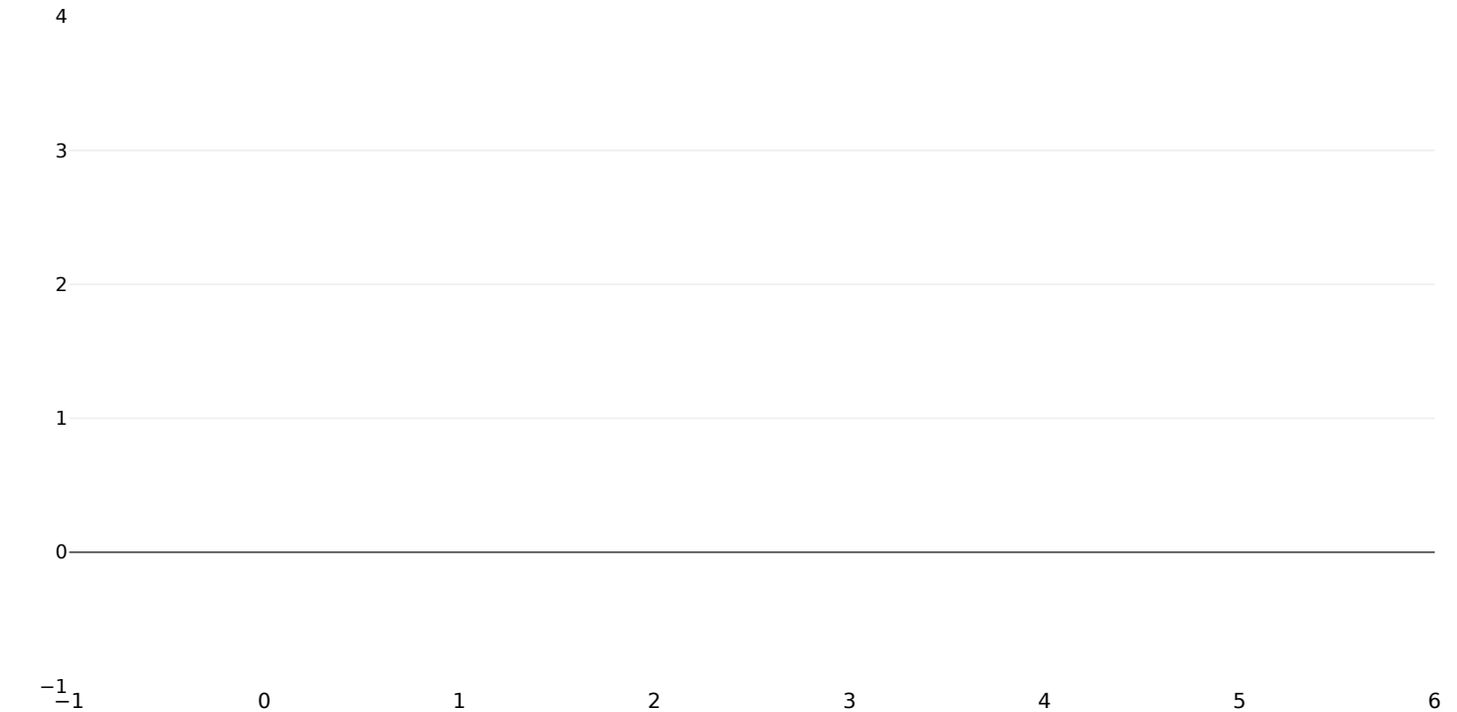
Edad: 20+

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

Leukemia

Hombres, 2022



Edad: 20+

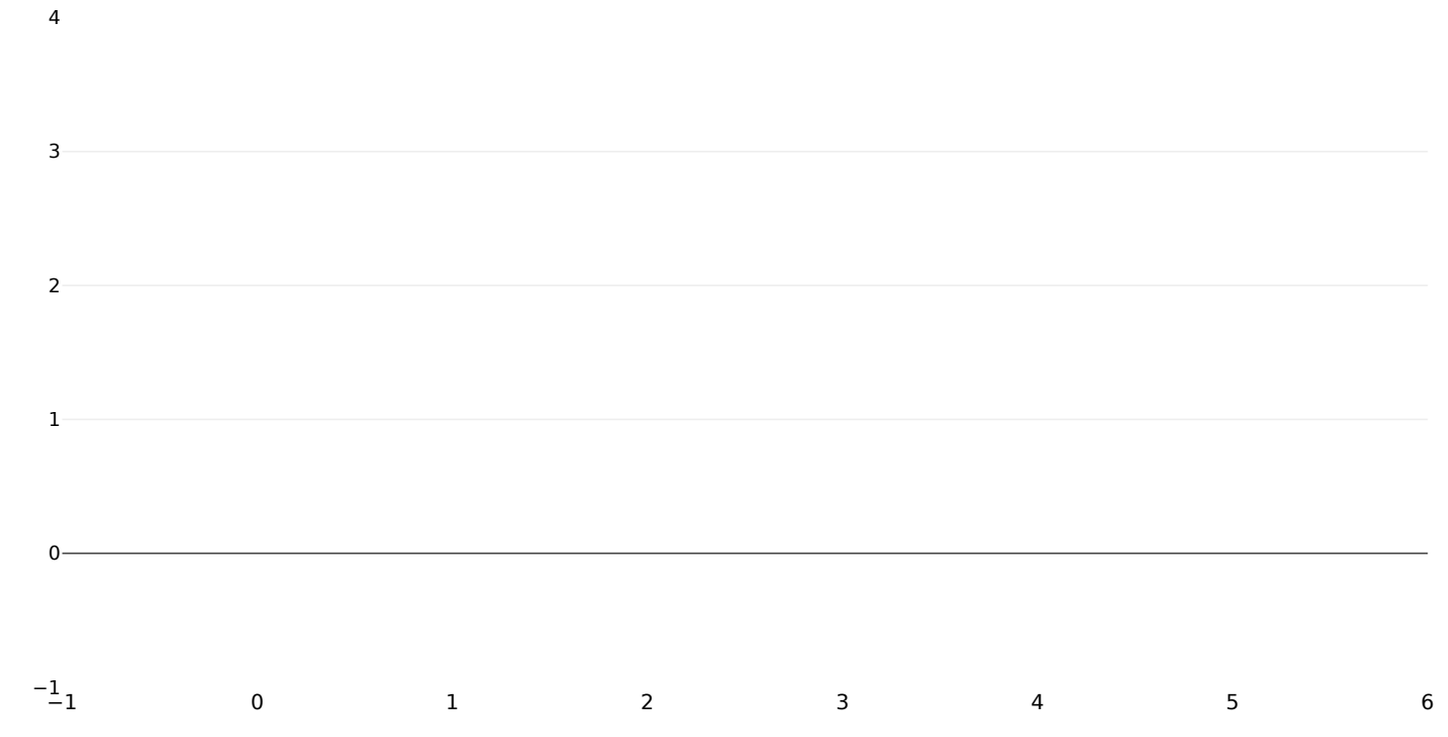
Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2022



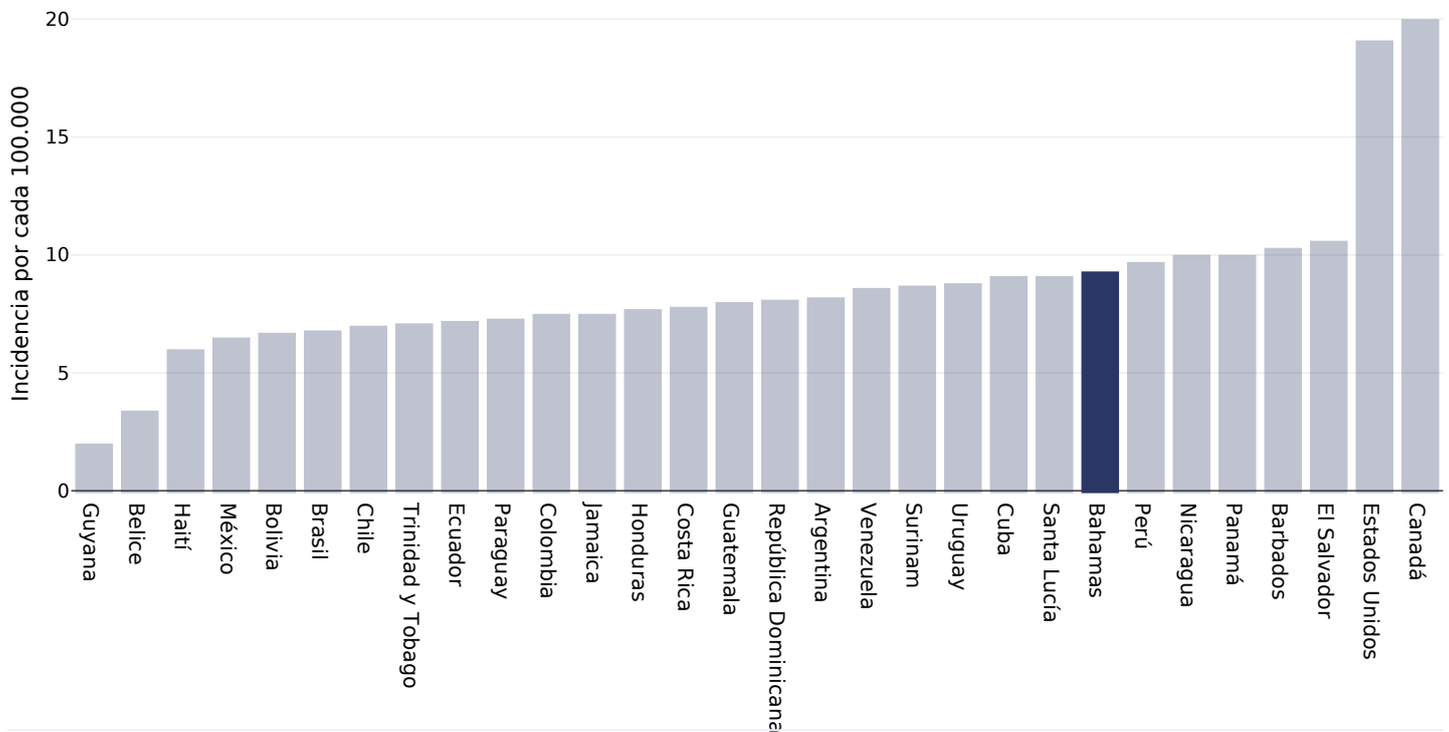
Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional
Referencias:	Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: https://gco.iarc.who.int/today , accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Leukemia

Hombres, 2022



Edad: 20+

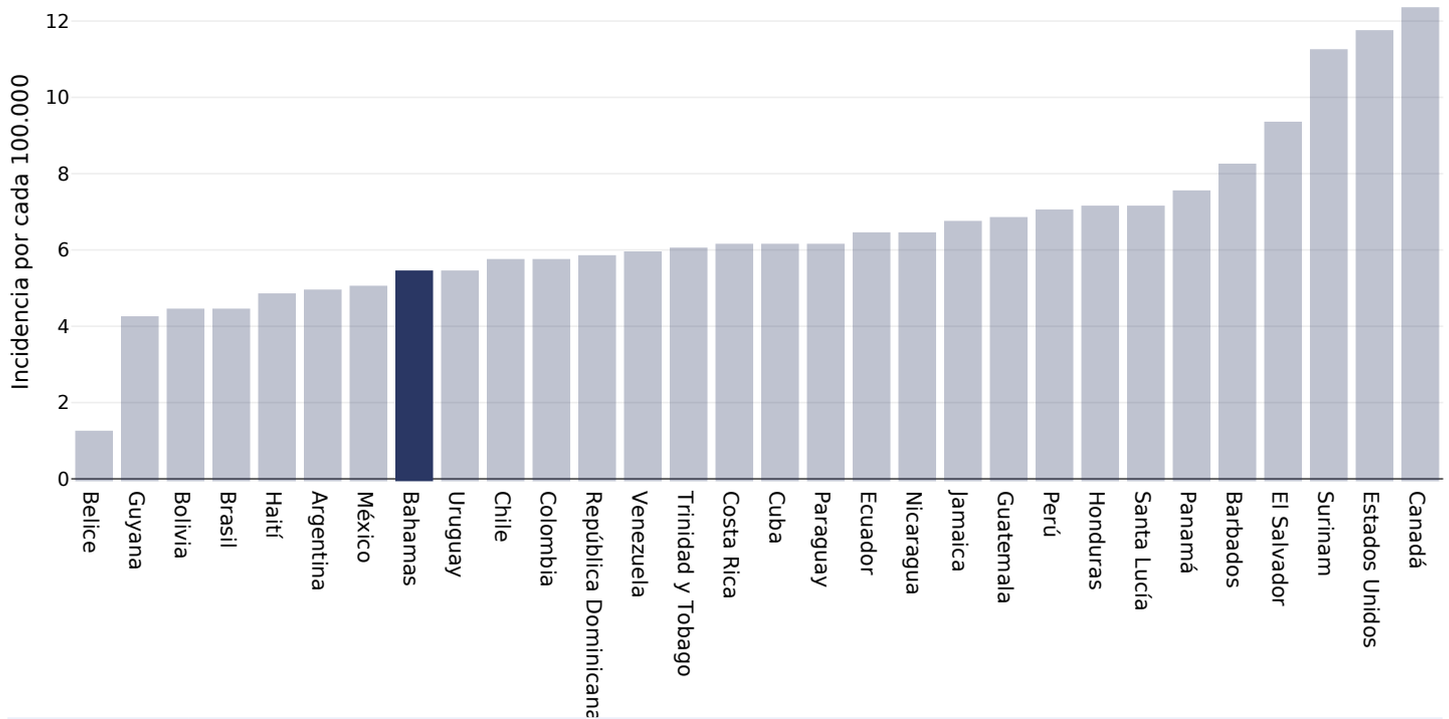
Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

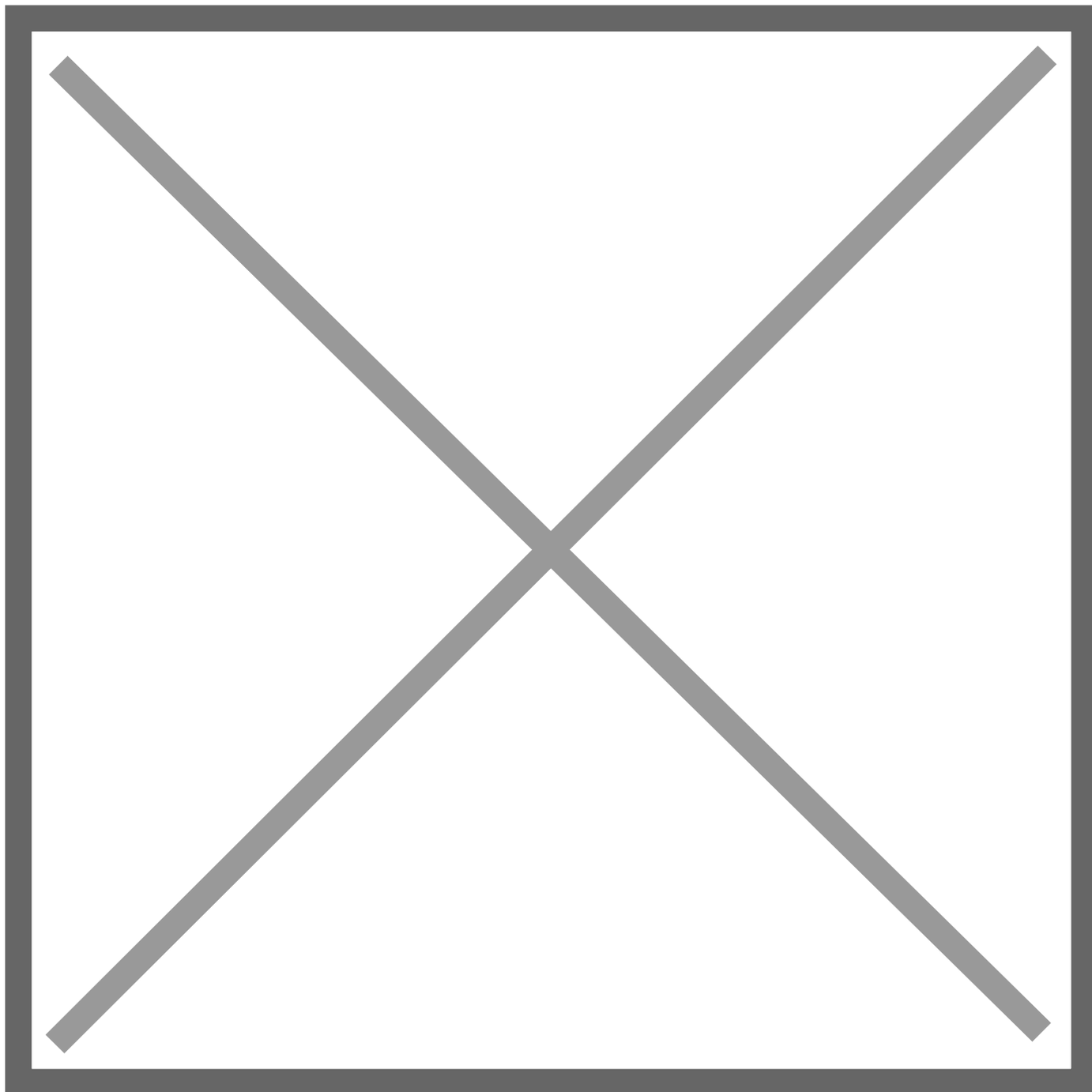
Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg/m² y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Liver and intrahepatic bile duct Cancer

Hombres, 2022



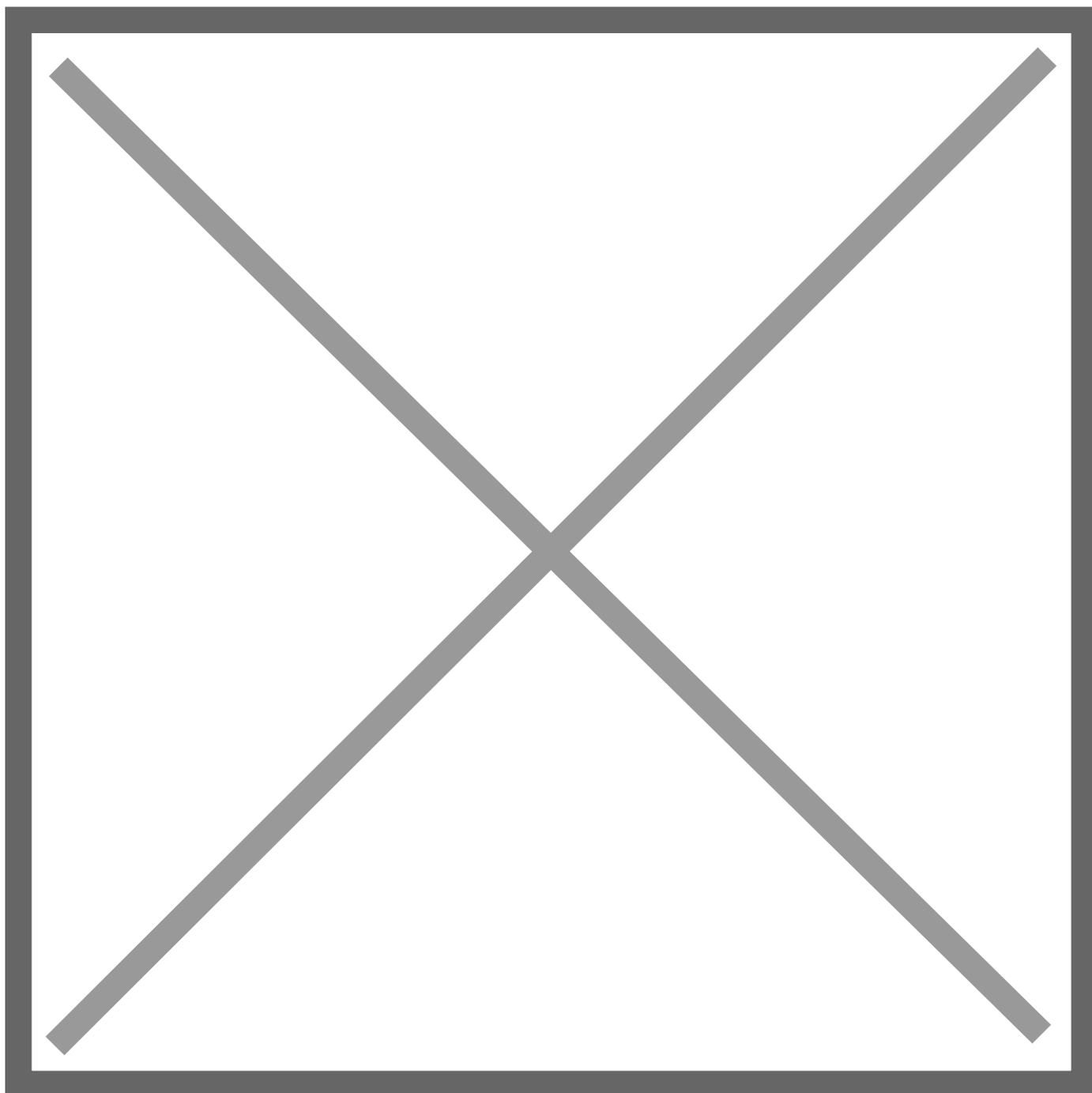
Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

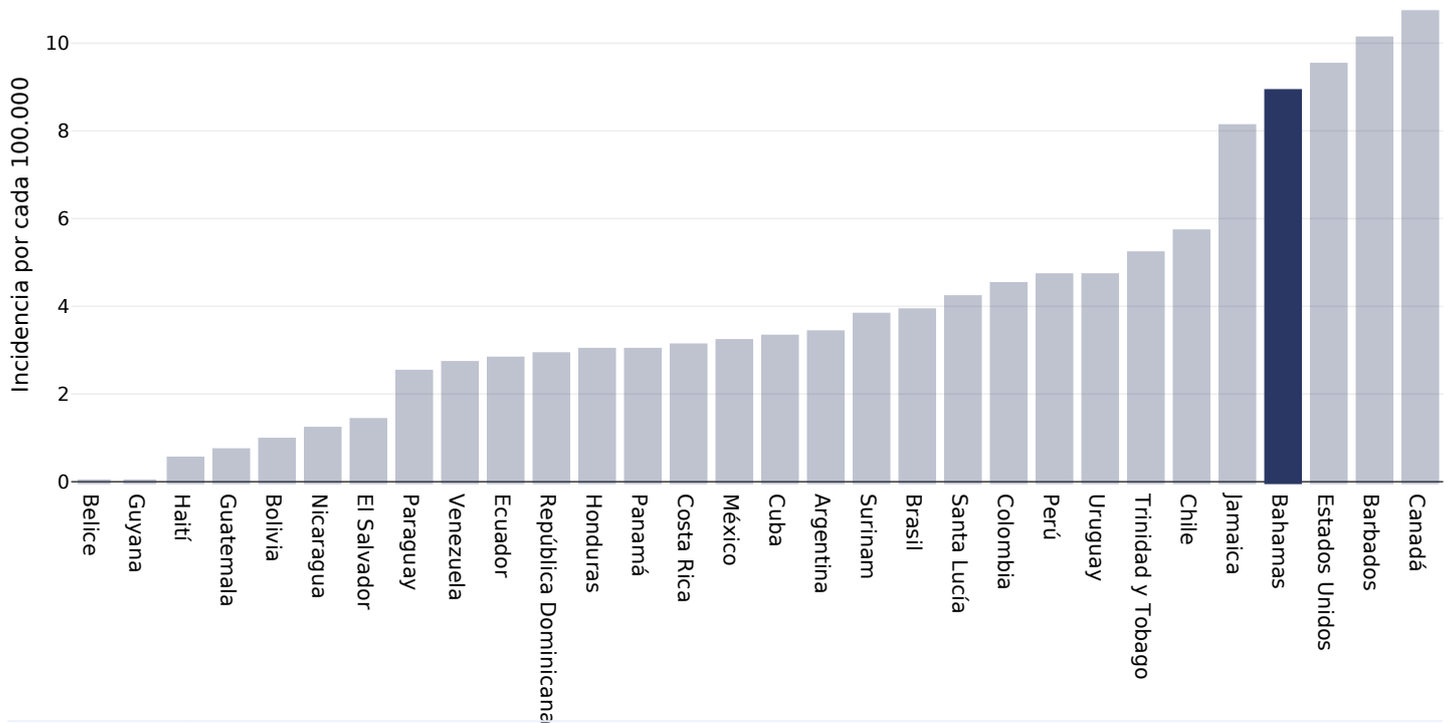
Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

Multiple Myeloma

Hombres, 2022



Edad: 20+

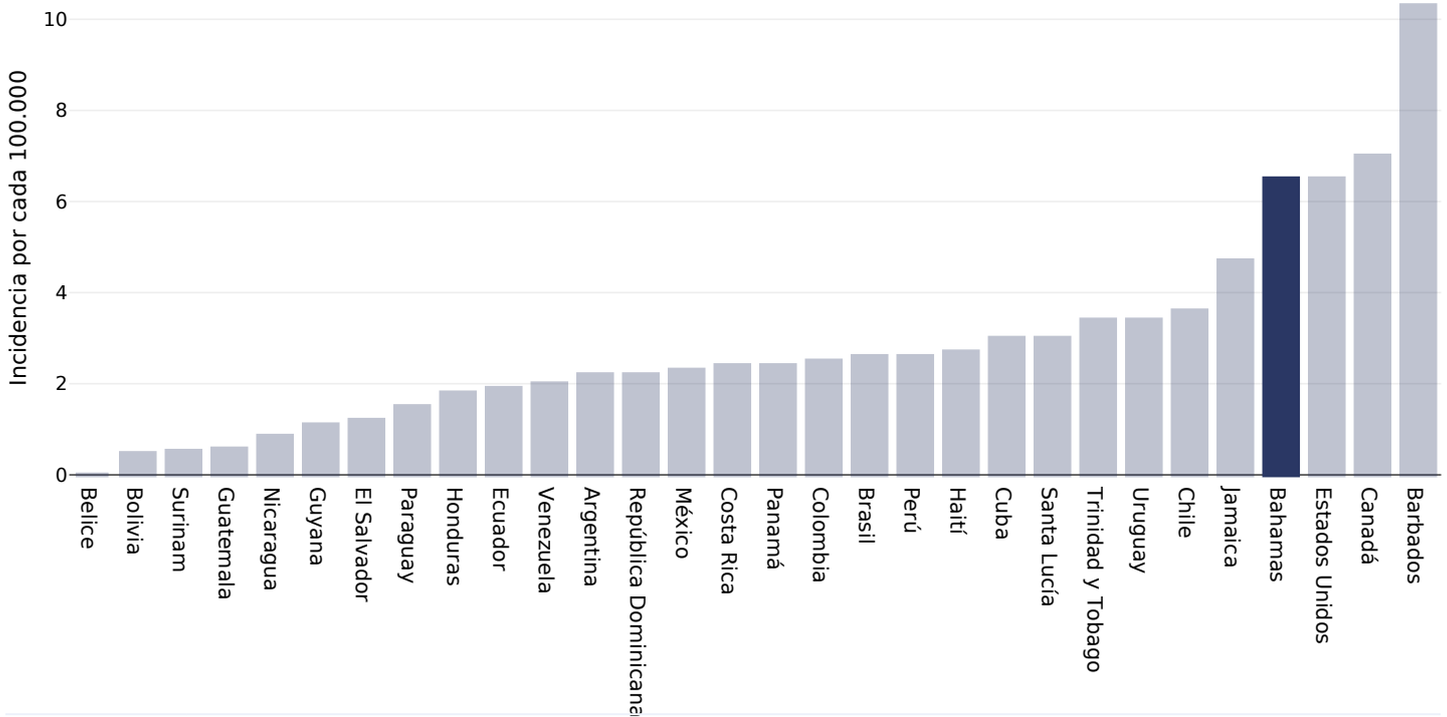
Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

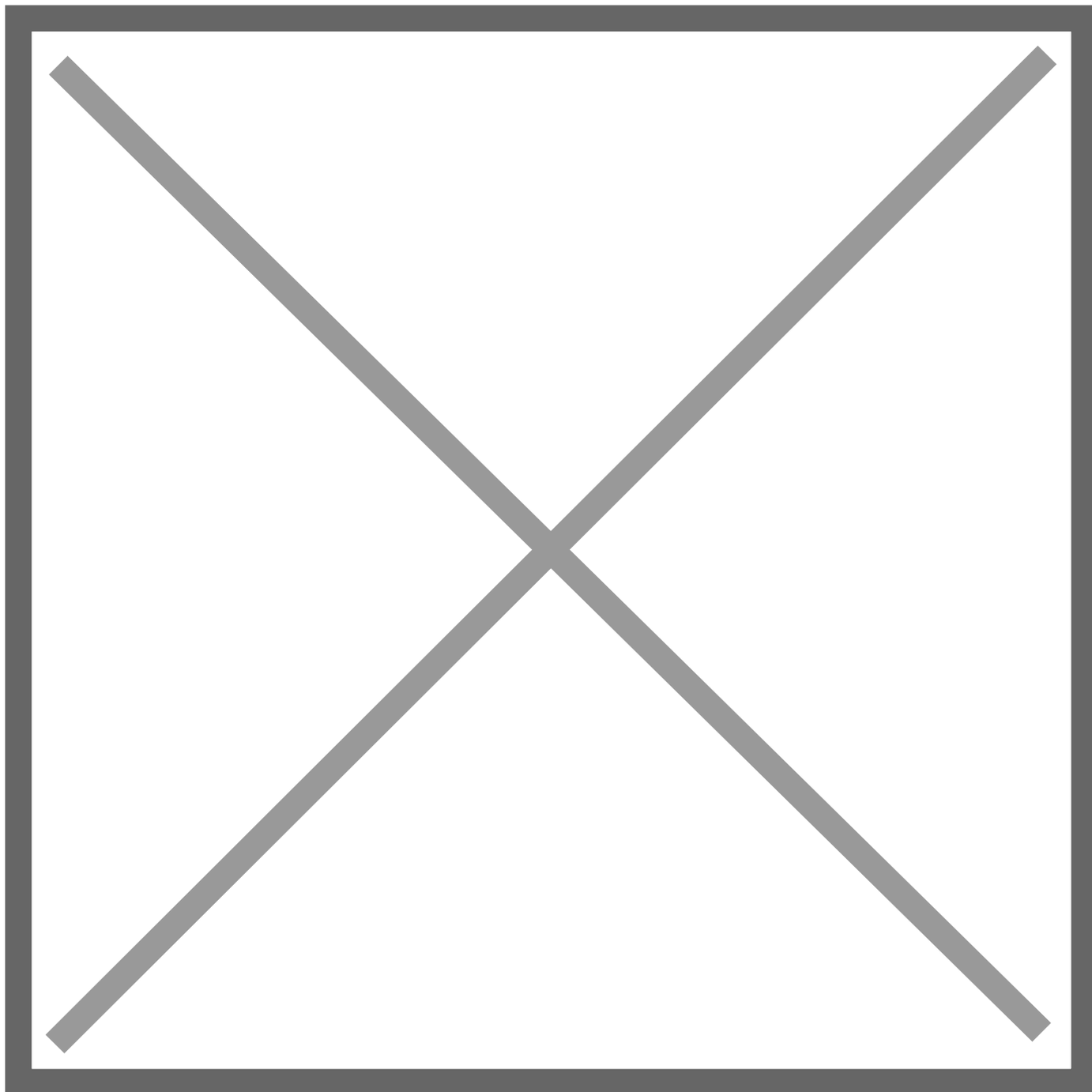
Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiciones (solo disponible en inglés): Indicence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Non Hodgkin Lymphoma

Hombres, 2022



Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional

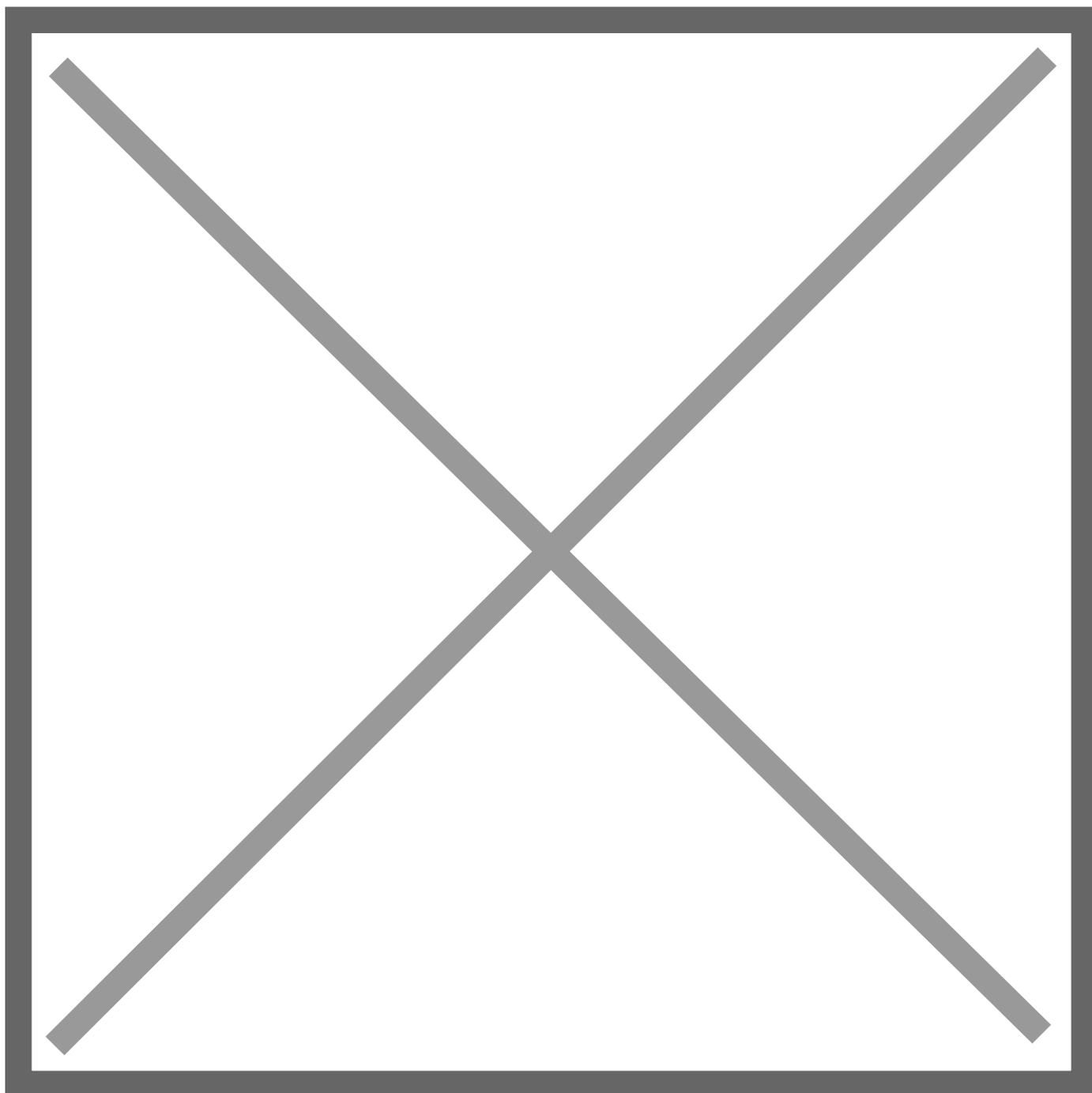
Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

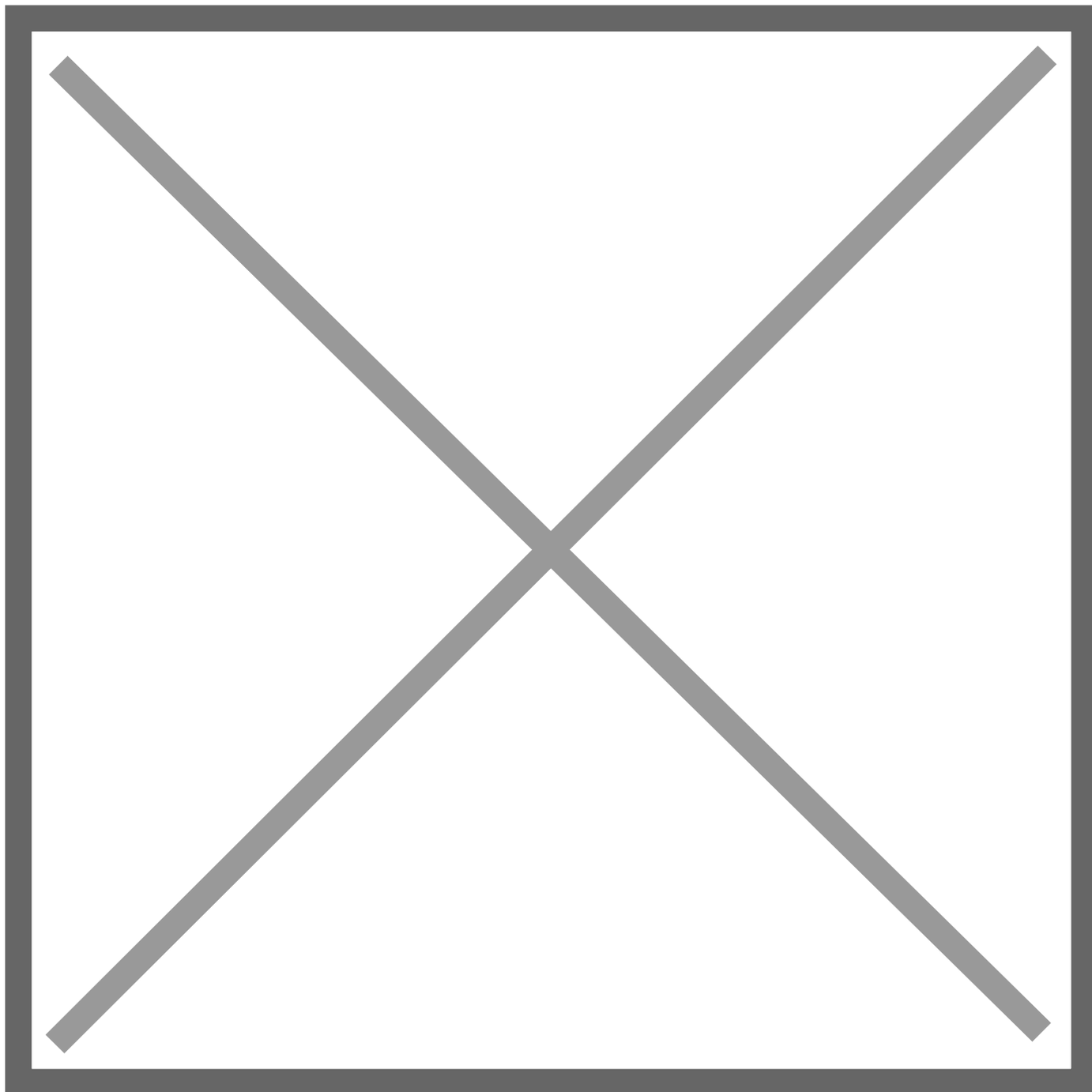
**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

A menos que se indique lo contrario, el sobrepeso se refiere a un IMC entre 25 kg y 29,9 kg/m² y la obesidad se refiere a un IMC superior a 30 kg/m².

Thyroid Cancer

Hombres, 2022



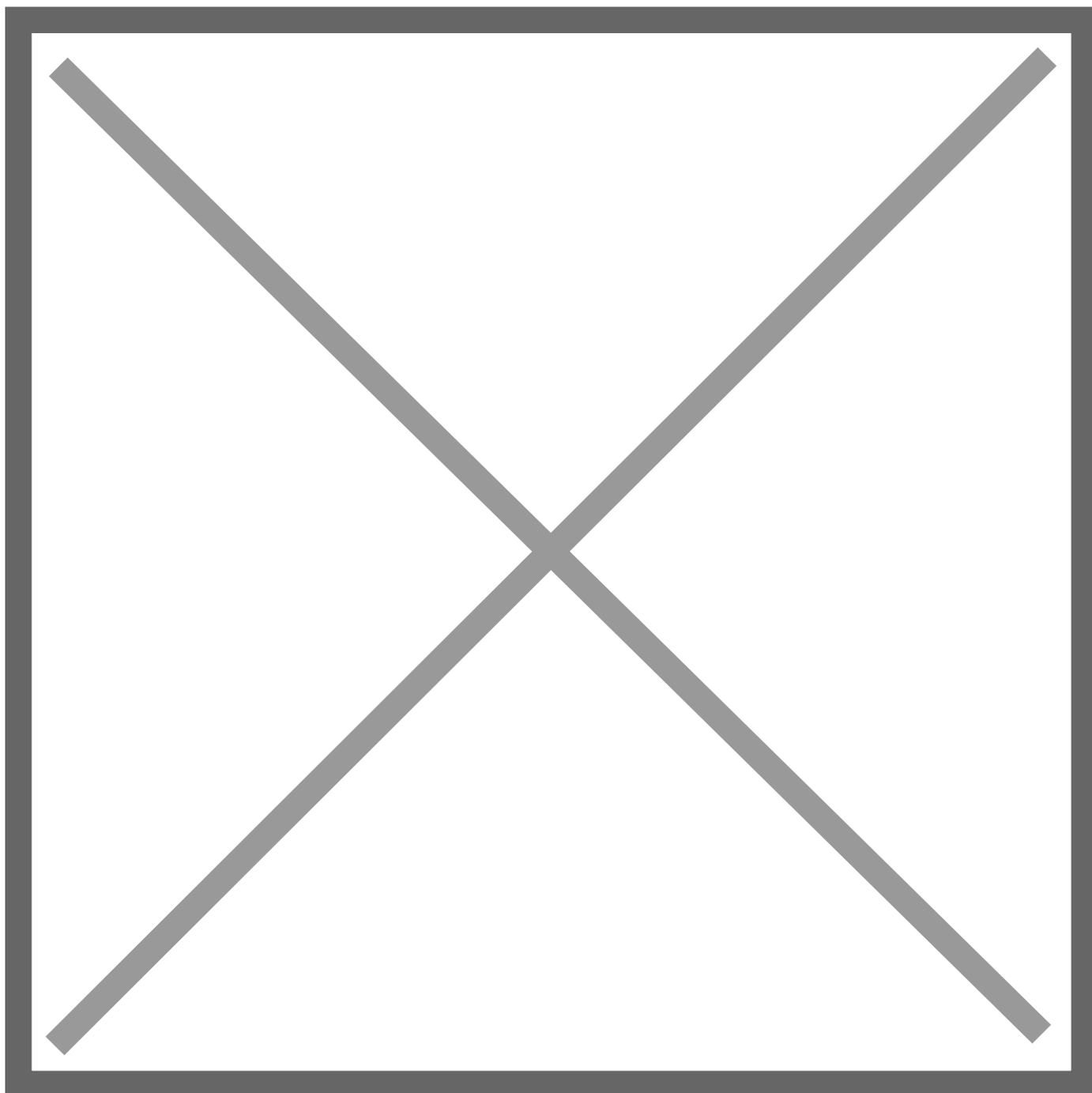
Edad:	20+
Zona abarcada:	Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

Mujeres, 2022



Edad: 20+

Zona abarcada: Nacional

Referencias: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

**Definiciones
(solo
disponible en
inglés):**

Incidence per 100,000

PDF created on July 19, 2025