



Guatemala



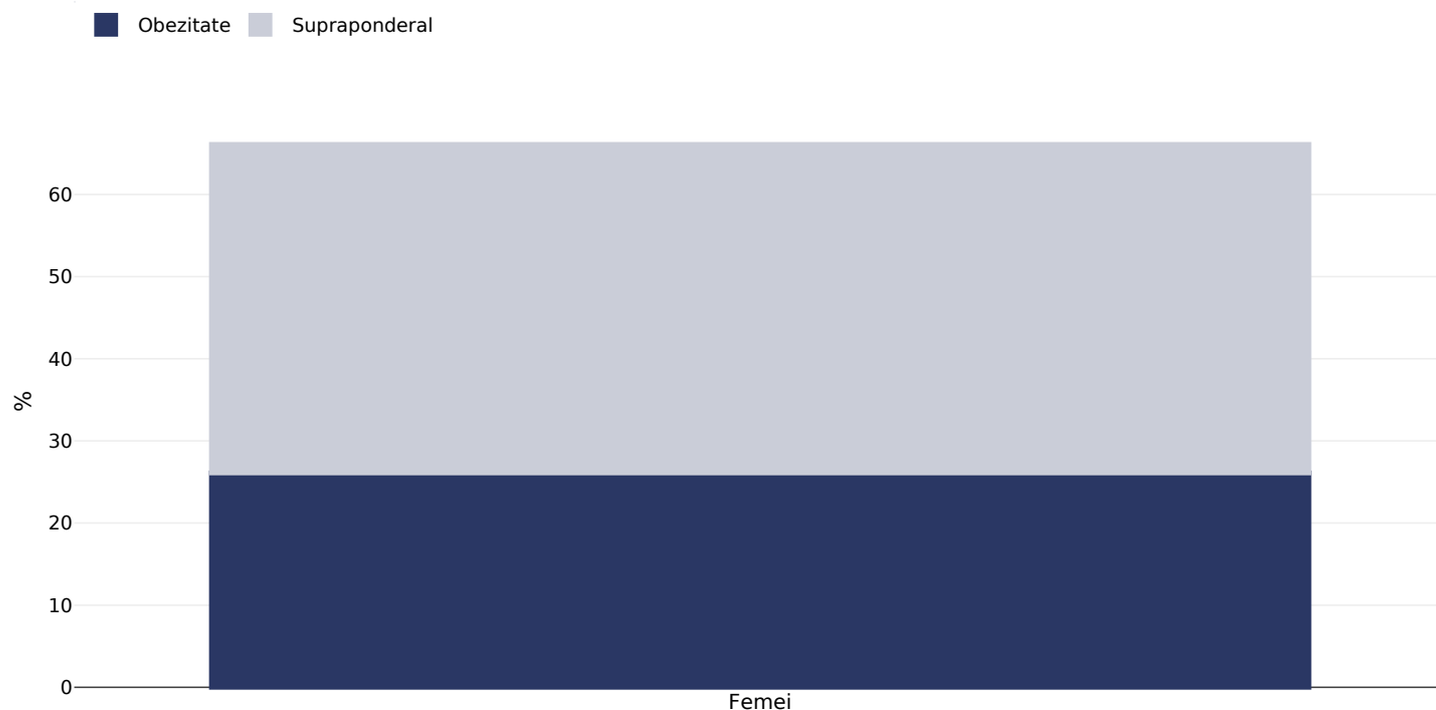
Country report card - adults

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/guatemala-85/>.

Prevalența a obezității și

Femei, 2017

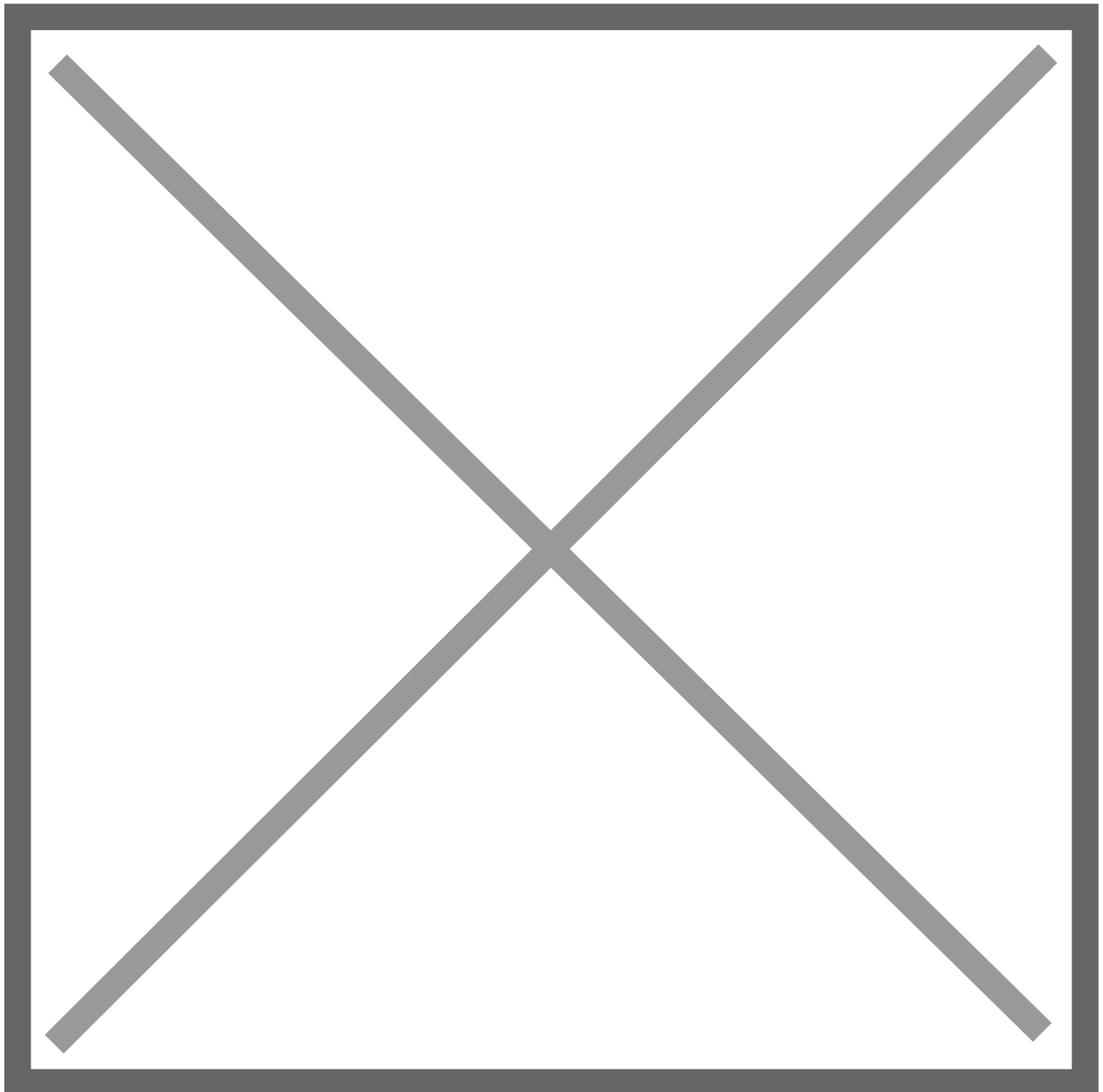


Tip de studiu:	Măsurat
Vârsta :	15-49
Dimensiunea eșantionului:	1182
Zona acoperită :	Național
Bibliografie:	Pickens, C. M., Flores-Ayala, R., Addo, O. Y., Whitehead, R. D., Jr, Palmieri, M., Ramirez-Zea, M., Hong, Y., & Jefferds, M. E. (2020). Prevalence and Predictors of High Blood Pressure Among Women of Reproductive Age and Children Aged 10 to 14 Years in Guatemala. <i>Preventing chronic disease</i> , 17, E66. https://doi.org/10.5888/pcd17.190403

Note (disponibile numai în limba engleză): Non-pregnant women

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

% Adults living with obesity in Guatemala 1995-2017



Tip de studiu:

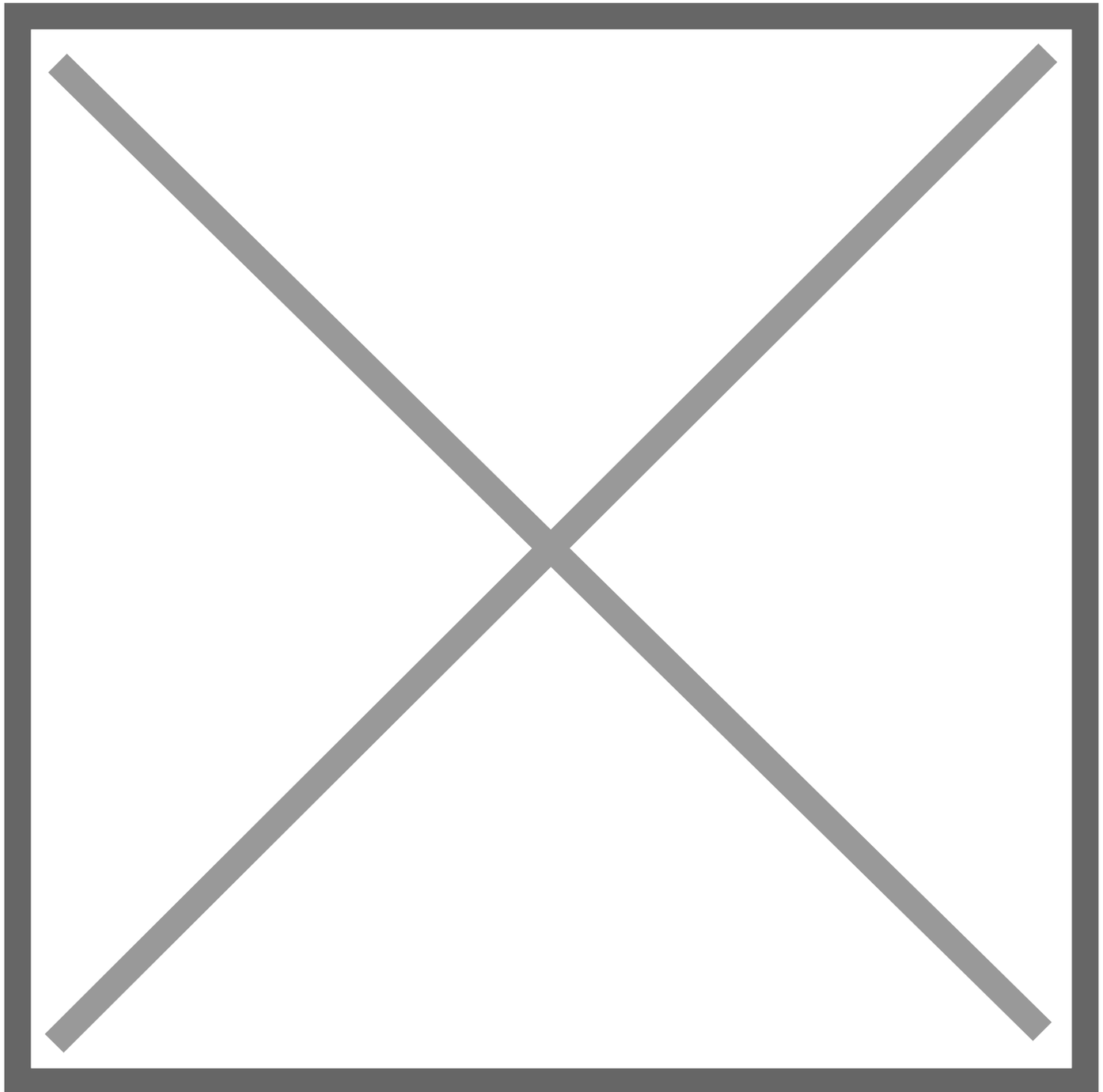
MĂ sura

- Bibliografie:**
- 1995: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54;247-252
- 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.
- 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
- 2014: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación de 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.
- 2017: Pickens, C. M., Flores-Ayala, R., Addo, O. Y., Whitehead, R. D., Jr, Palmieri, M., Ramirez-Zea, M., Hong, Y., & Jefferds, M. E. (2020). Prevalence and Predictors of High Blood Pressure Among Women of Reproductive Age and Children Aged 10 to 14 Years in Guatemala. *Preventing chronic disease*, 17, E66. <https://doi.org/10.5888/pcd17.190403>

Cu excepție de la cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Este posibil să fi fost folosite metodologii diferite pentru colectarea acestor date și, prin urmare, datele din diferite studii pot să nu fie strict comparabile. Verificați cu sursele de date originale metodologiile utilizate

% Adults living with overweight or obesity in Guatemala 1995-2017



Tip de studiu:

MĂ surat

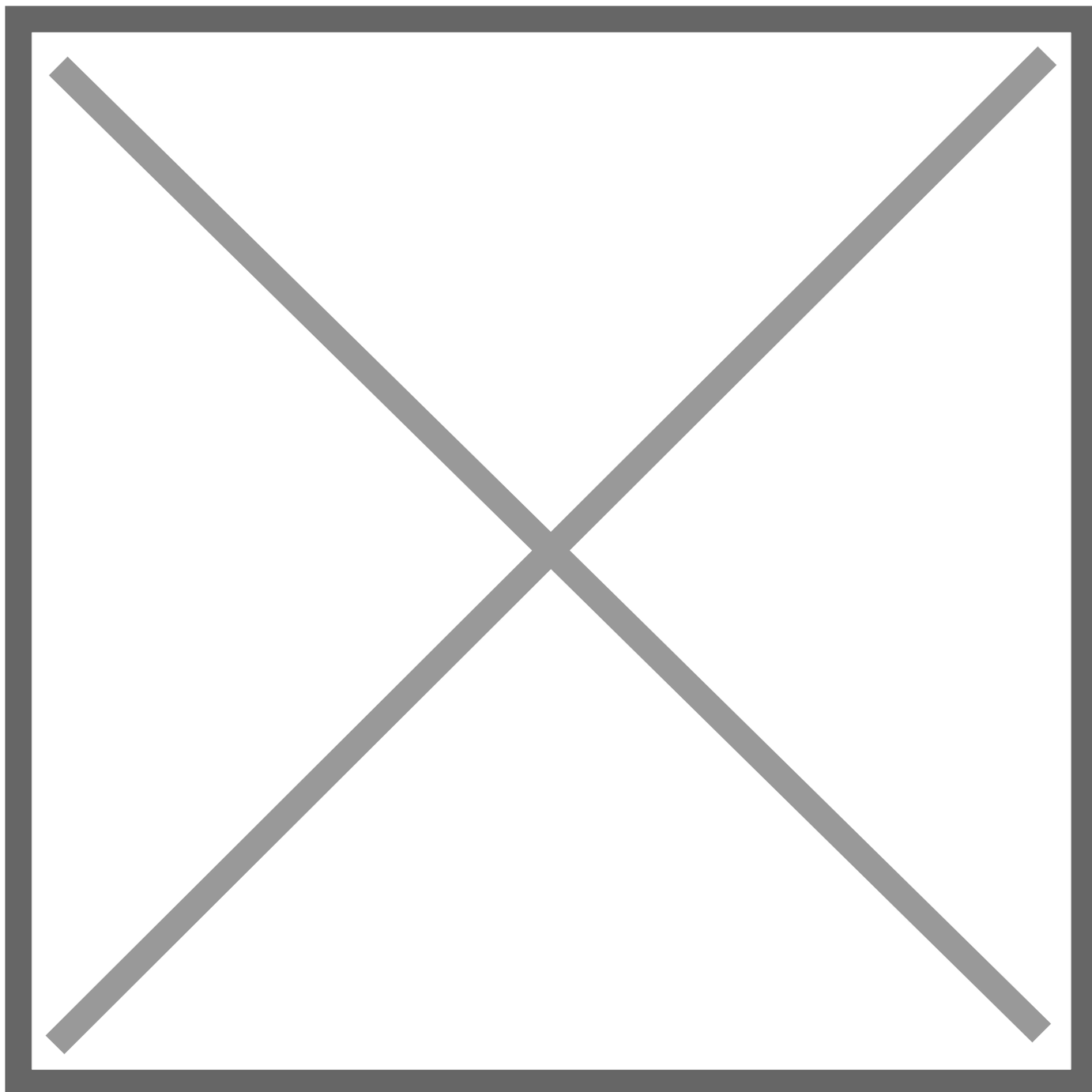
- Bibliografie:**
- 1995: Martorell R, Khan LK, Hughes ML, Grummer Strawn LM. Obesity in women from developing countries. *EJCN* (2000) 54;247-252
- 1998: Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala and Macro International. 1999. Guatemala Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 1998-1999. Calverton, Maryland, USA: Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala and Macro International.
- 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
- 2014: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación de 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.
- 2017: Pickens, C. M., Flores-Ayala, R., Addo, O. Y., Whitehead, R. D., Jr, Palmieri, M., Ramirez-Zea, M., Hong, Y., & Jefferds, M. E. (2020). Prevalence and Predictors of High Blood Pressure Among Women of Reproductive Age and Children Aged 10 to 14 Years in Guatemala. *Preventing chronic disease*, 17, E66. <https://doi.org/10.5888/pcd17.190403>

Cu excepĖia cazului Ān care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC Āntre 25 kg Ė i 29,9 kg/mĀ², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/mĀ².

Este posibil sĂ fi fost folosite metodologii diferite pentru colectarea acestor date Ė i, prin urmare, datele din diferite studii pot sĂ nu fie strict comparabile. VerificaĖi cu sursele de date originale metodologiile utilizate

% Adults living with obesity in selected countries in the Americas Region 1960-2018, È Å ri selectate

BÄ rbaÈ i

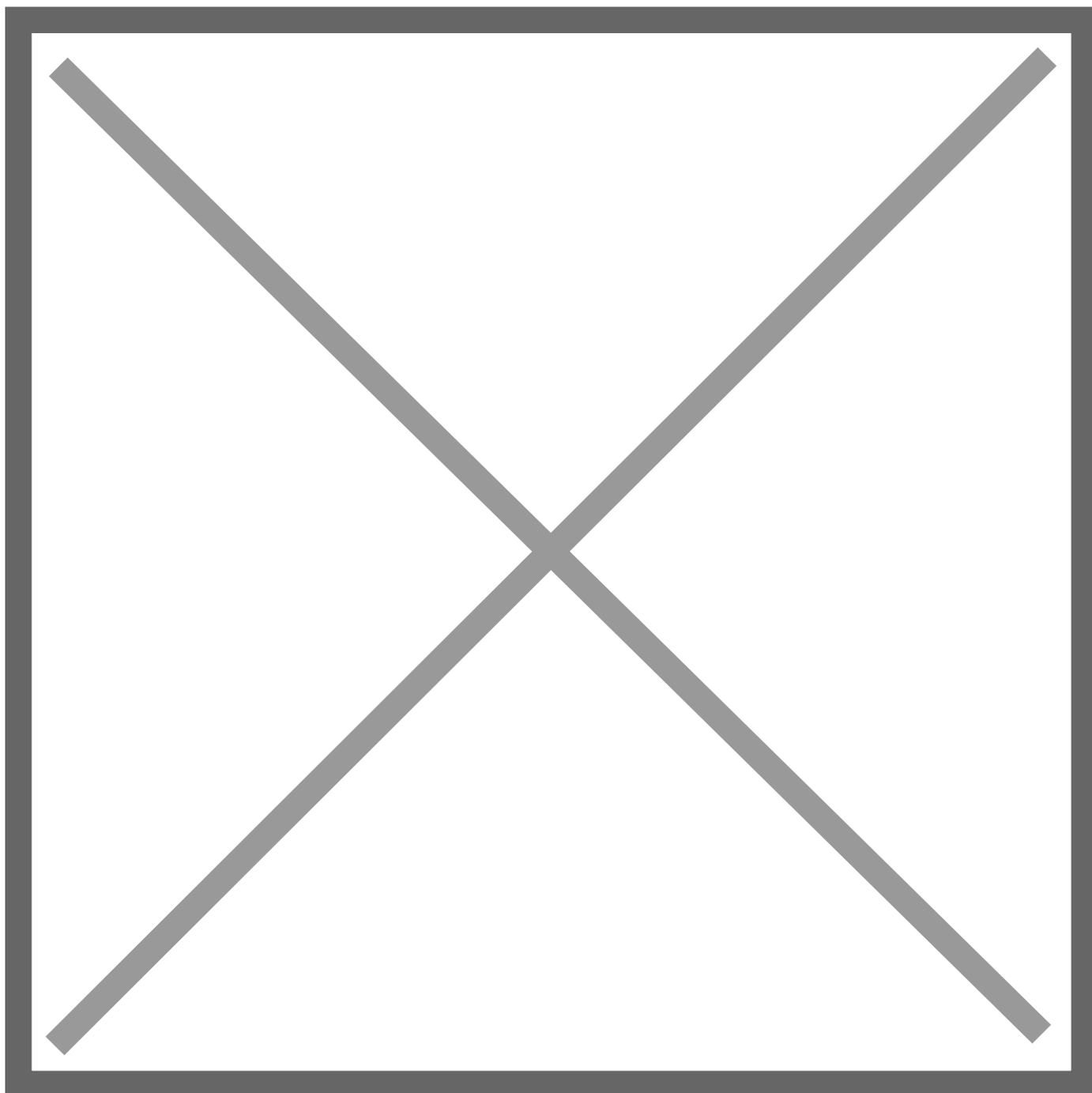


Bibliografía:

- 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 de 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 LM

Este posibil să fi fost folosite metodologii diferite pentru colectarea acestor date și, prin urmare, datele din diferite studii pot să nu fie strict comparabile. Verificați cu sursele de date originale metodologiile utilizate

Femei

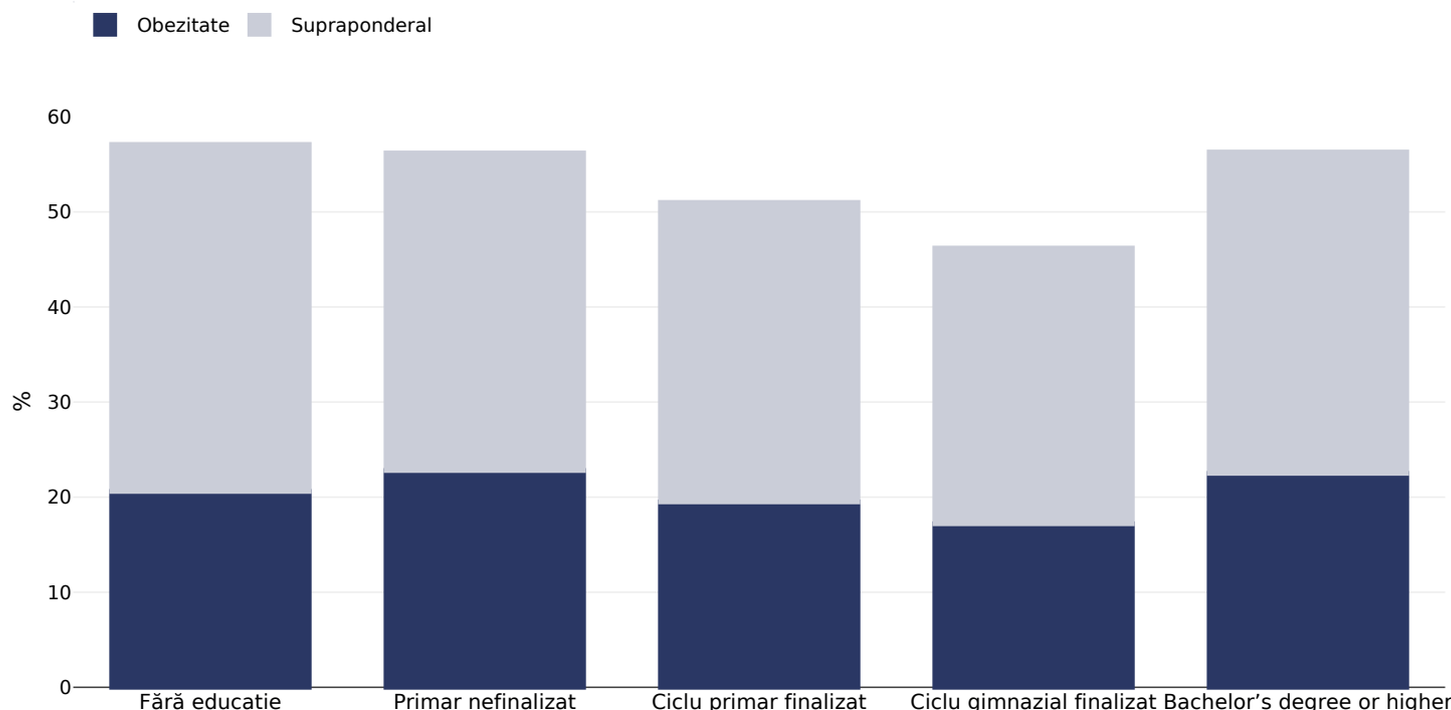


- Bibliografie:**
- 1960, 1971, 1973, 1976, 1991: Flegal KM, Carroll MD, Kuczmarski RJ, Johnson CL. Overweight and obesity in the United States: prevalence and trends, 1960-1994. *International Journal of Obesity* (1998);22:39-47
 - 1975: Monteiro CA, Conde WL, Popking BM. Is obesity replacing or adding 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 cronicas. Estudio de la poblacion general de la region 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*

Este posibil să fi fost folosite metodologii diferite pentru colectarea acestor date și, prin urmare, datele din diferite studii pot să nu fie strict comparabile. Verificați cu sursele de date originale metodologiile utilizate

Exces de greutate/obezitate în funcție de educație

Femei, 2014-2015



Tip de studiu: Măsurat

Vârsta: 15-49

Dimensiunea eșantionului: 23891

Zona acoperită: Național

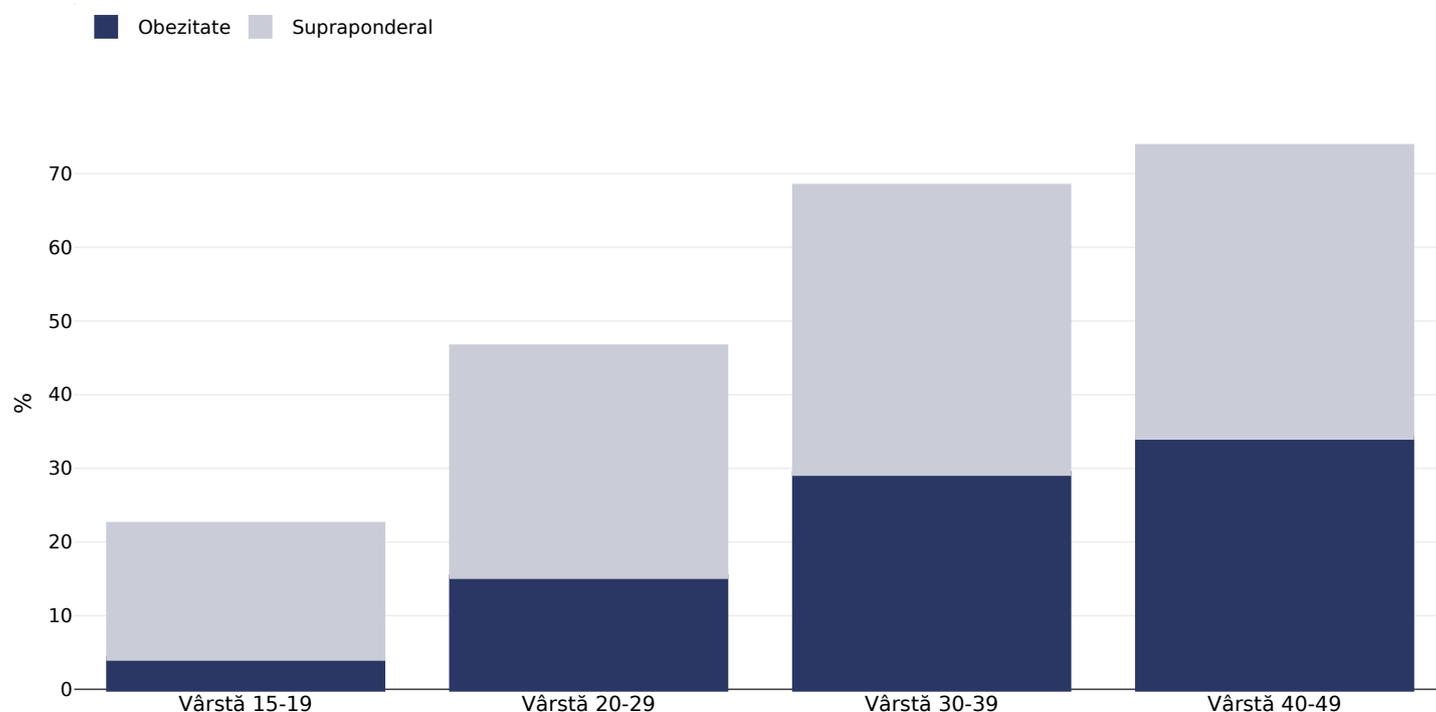
Bibliografie: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia - Segeplán/Guatemala and ICF International. 2017. Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 2014-2015: Informe Final. Rockville, Maryland, USA: MSPAS, INE, Segeplán and ICF International.

Note (disponibile numai în limba engleză): Demographic Health Survey data includes ever married women aged 15-49 years only and may include males aged 15-59.

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Exces de greutate/obezitate în funcție de vârstă

Femei, 2014-2015



Tip de studiu: Măsurat

Dimensiunea eșantionului: 23891

Zona acoperită: Național

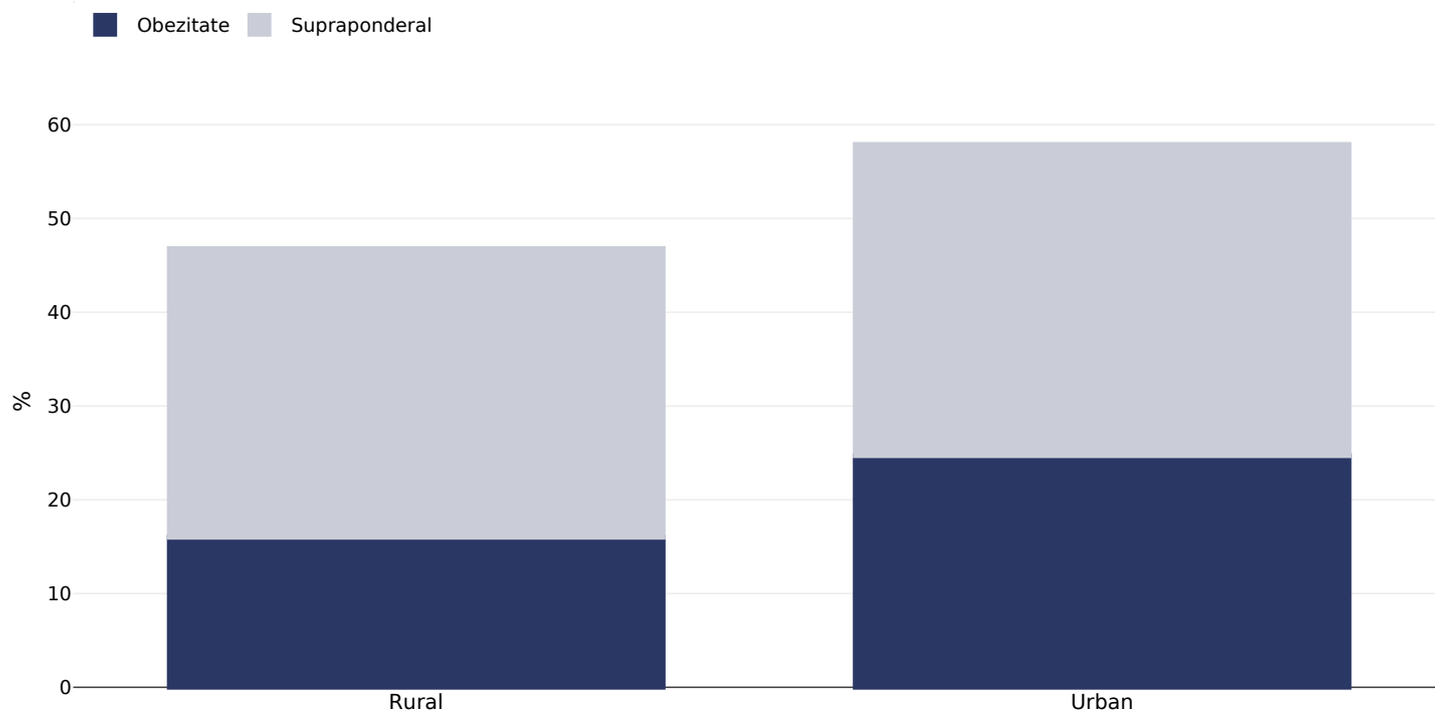
Bibliografie: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia - Segeplán/Guatemala and ICF International. 2017. Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 2014-2015: Informe Final. Rockville, Maryland, USA: MSPAS, INE, Segeplán and ICF International.

Note (disponibile numai în limba engleză): Demographic Health Survey data includes ever married women aged 15-49 years only and may include males aged 15-59.

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Exces de greutate/obezitate în funcție de regiune

Femei, 2014-2015



Tip de studiu: Măsurat

Vârsta: 15-49

Dimensiunea eșantionului: 23891

Zona acoperită: Național

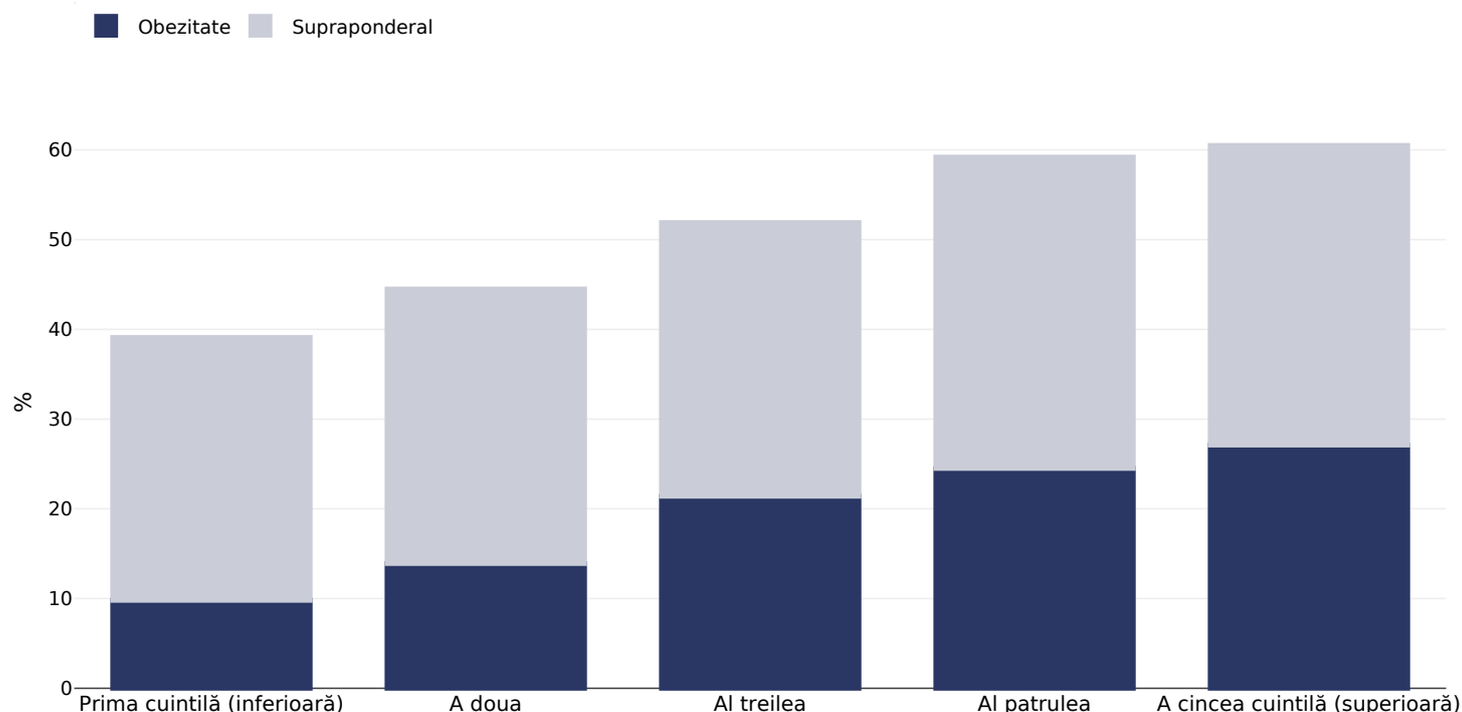
Bibliografie: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia - Segeplán/Guatemala and ICF International. 2017. Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 2014-2015: Informe Final. Rockville, Maryland, USA: MSPAS, INE, Segeplán and ICF International.

Note (disponibile numai în limba engleză): Demographic Health Survey data includes ever married women aged 15-49 years only and may include males aged 15-59.

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Exces de greutate/obezitate în funcție de grupul socio-economic

Femei, 2014-2015



Tip de studiu: Măsurat

Vârsta: 15-49

Dimensiunea eșantionului: 23891

Zona acoperită: Național

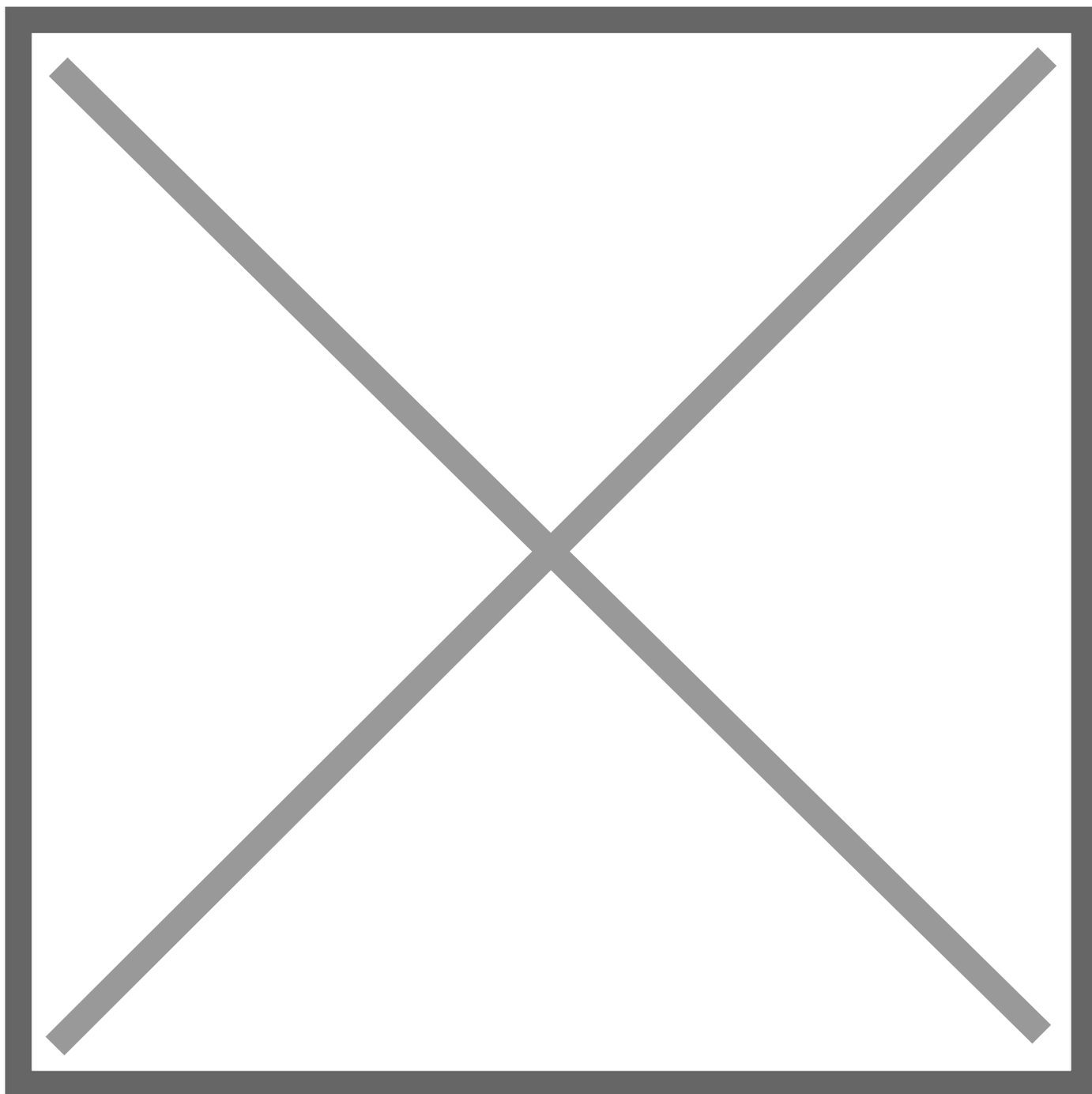
Bibliografie: Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social - MSPAS/Guatemala, Instituto Nacional de Estadística - INE/Guatemala, Secretaría de Planificación y Programación de la Presidencia - Segeplán/Guatemala and ICF International. 2017. Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil 2014-2015: Informe Final. Rockville, Maryland, USA: MSPAS, INE, Segeplán and ICF International.

Note (disponibile numai în limba engleză): Demographic Health Survey data includes ever married women aged 15-49 years only and may include males aged 15-59.

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Double burden of underweight & overweight

Adults, 2022



Tip de studiu:

Măsurat

Vârsta :

20+

Bibliografie:

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).

Note
(disponibile
numai în
limba engleză
):

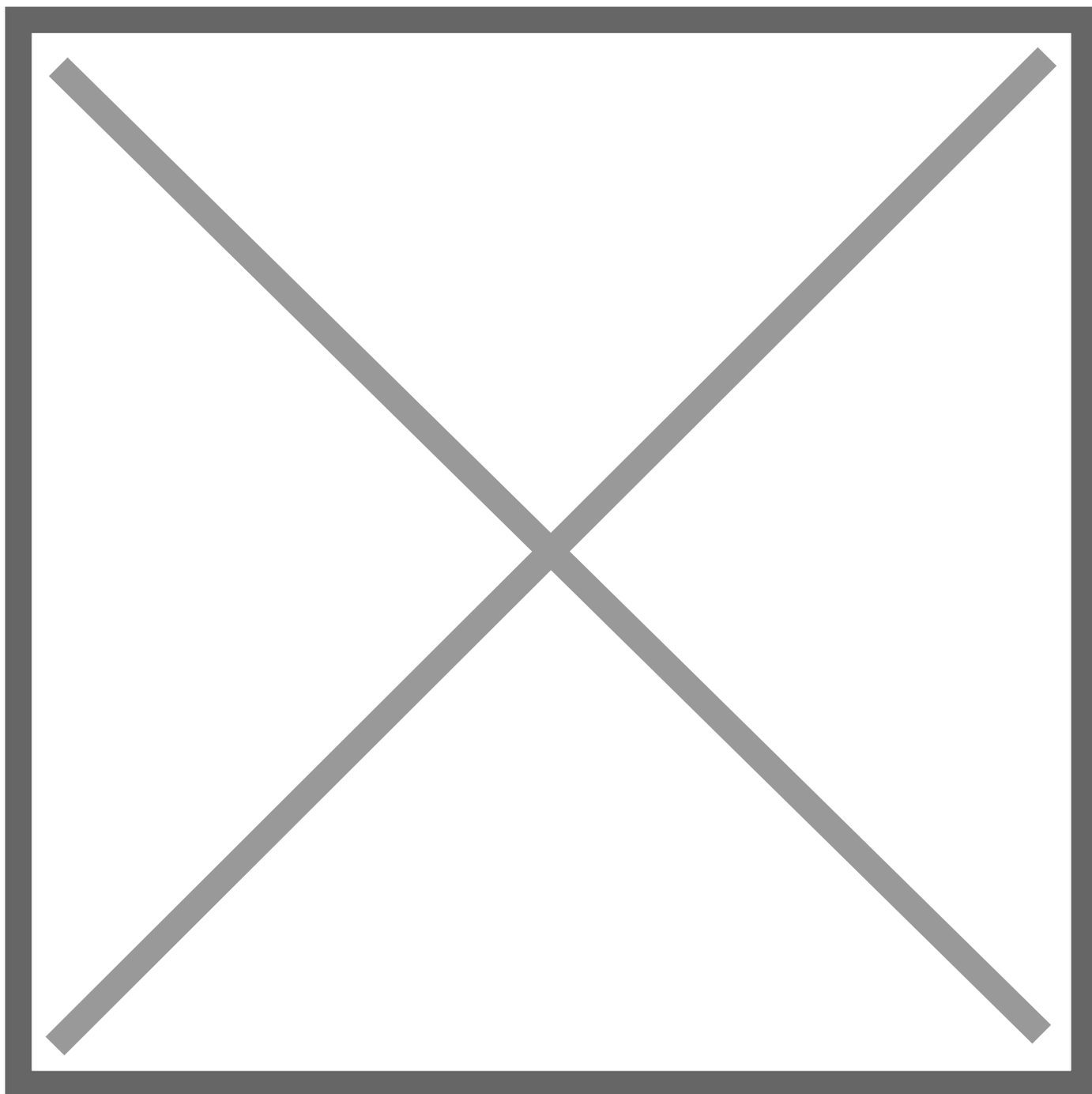
Age Standardised estimates

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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

Activitate fizică insuficientă

Adulți, 2022

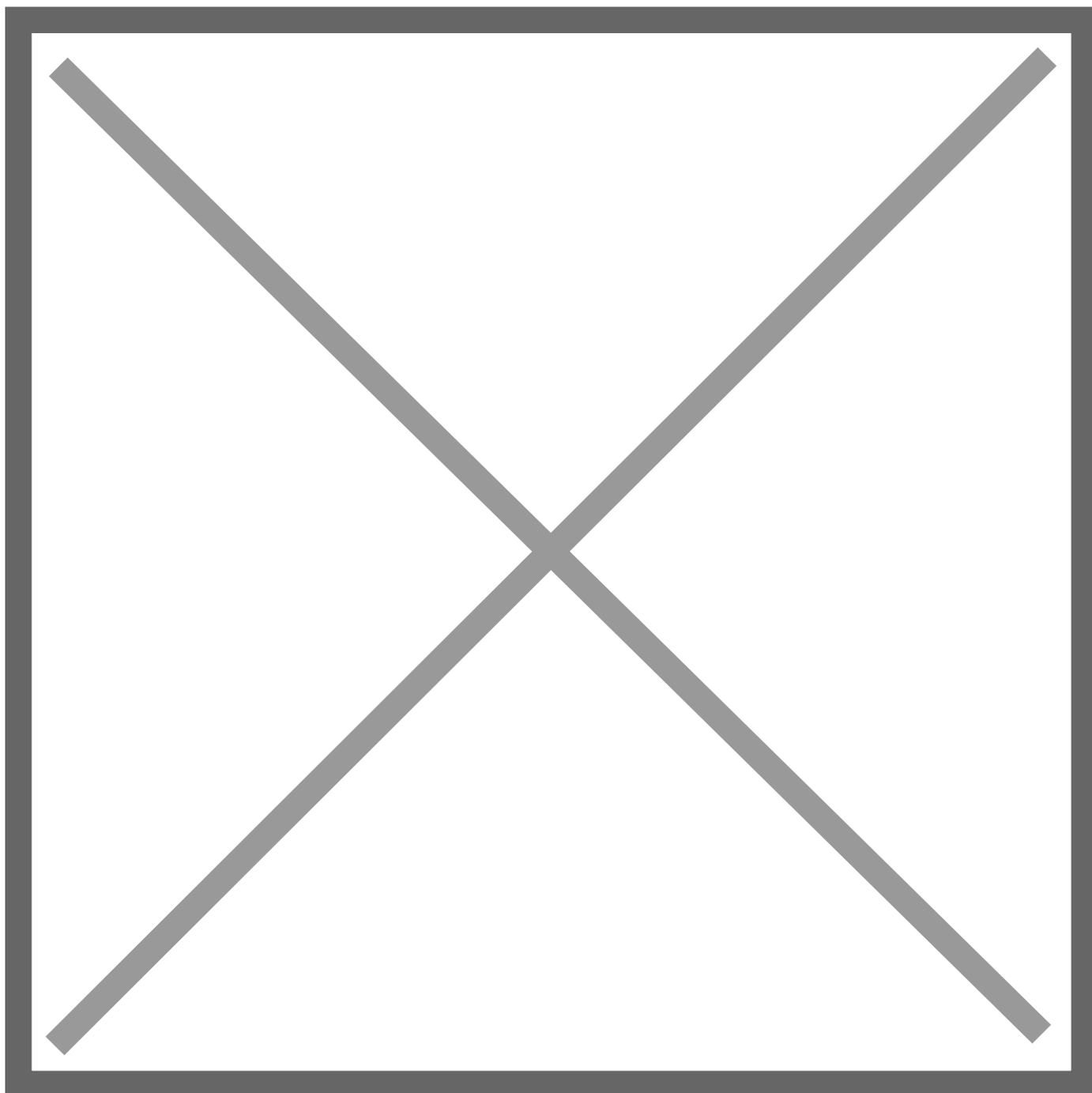


Tip de studiu:	Auto-raportat
Vârsta :	18+
Zona acoperită :	Național

Bibliografie: 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)-(-))

Definiție ii (disponibilă numai în limba engleză): 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.

BĂŃ rbaÈŃ i, 2022

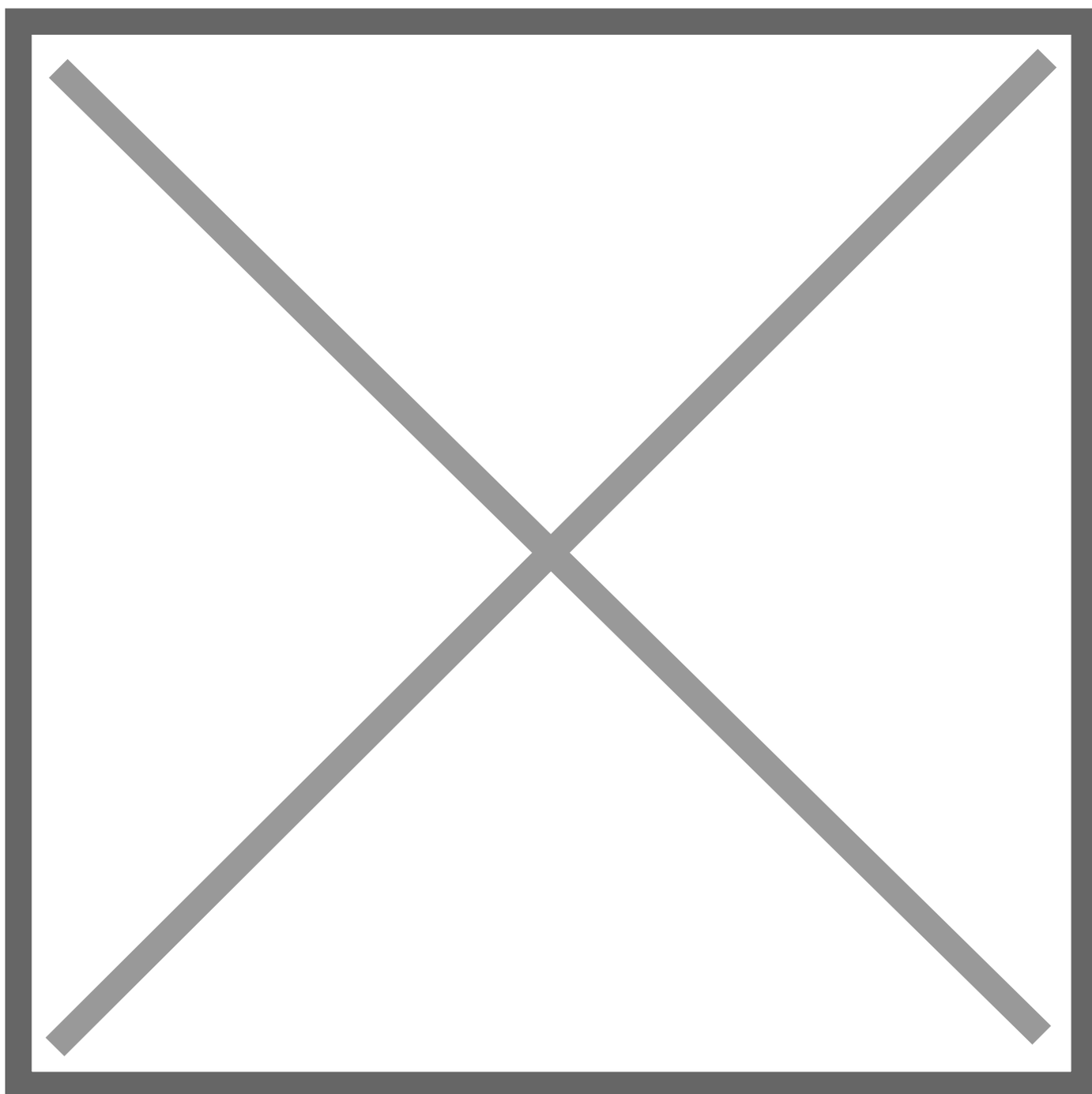


Tip de studiu:	Auto-raportat
VĂŃrstĂŃ :	18+
Zona acoperitĂŃ :	NaÈŃ ional
Bibliografie:	WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-)

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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.

Femei, 2022



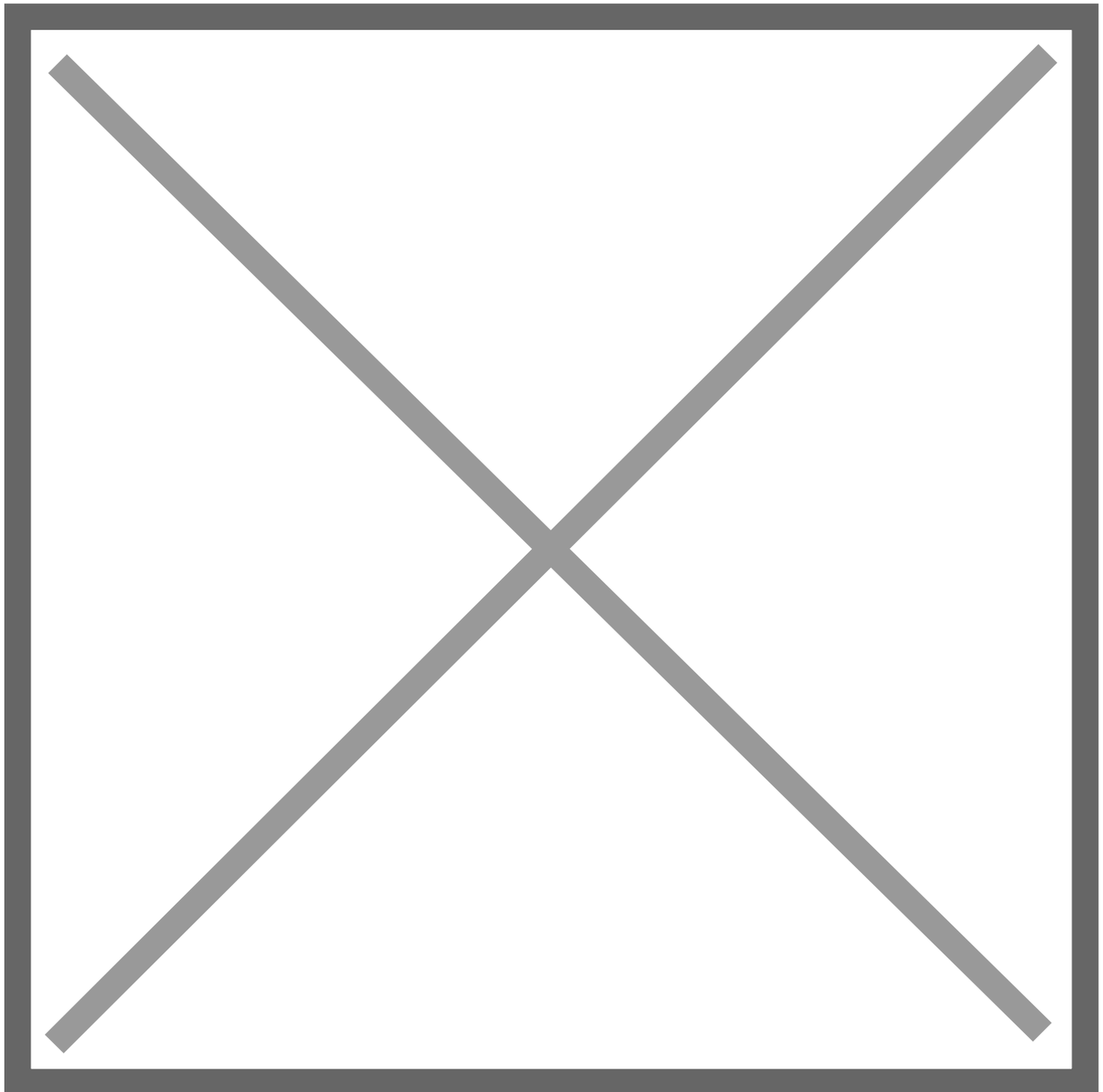
Tip de studiu:	Auto-raportat
Vârsta :	18+
Zona acoperită :	Național
Bibliografie:	WHO (2024). Prevalence of insufficient physical activity among adults aged 18-years age-standardized estimate in 2022. Available at https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-insufficient-physical-activity-among-adults-aged-18-years-(age-standardized-estimate)-(-)

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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

Adults, 2017



Tip de studiu:

Măsurat

Vârsta :

25+

Bibliografie:

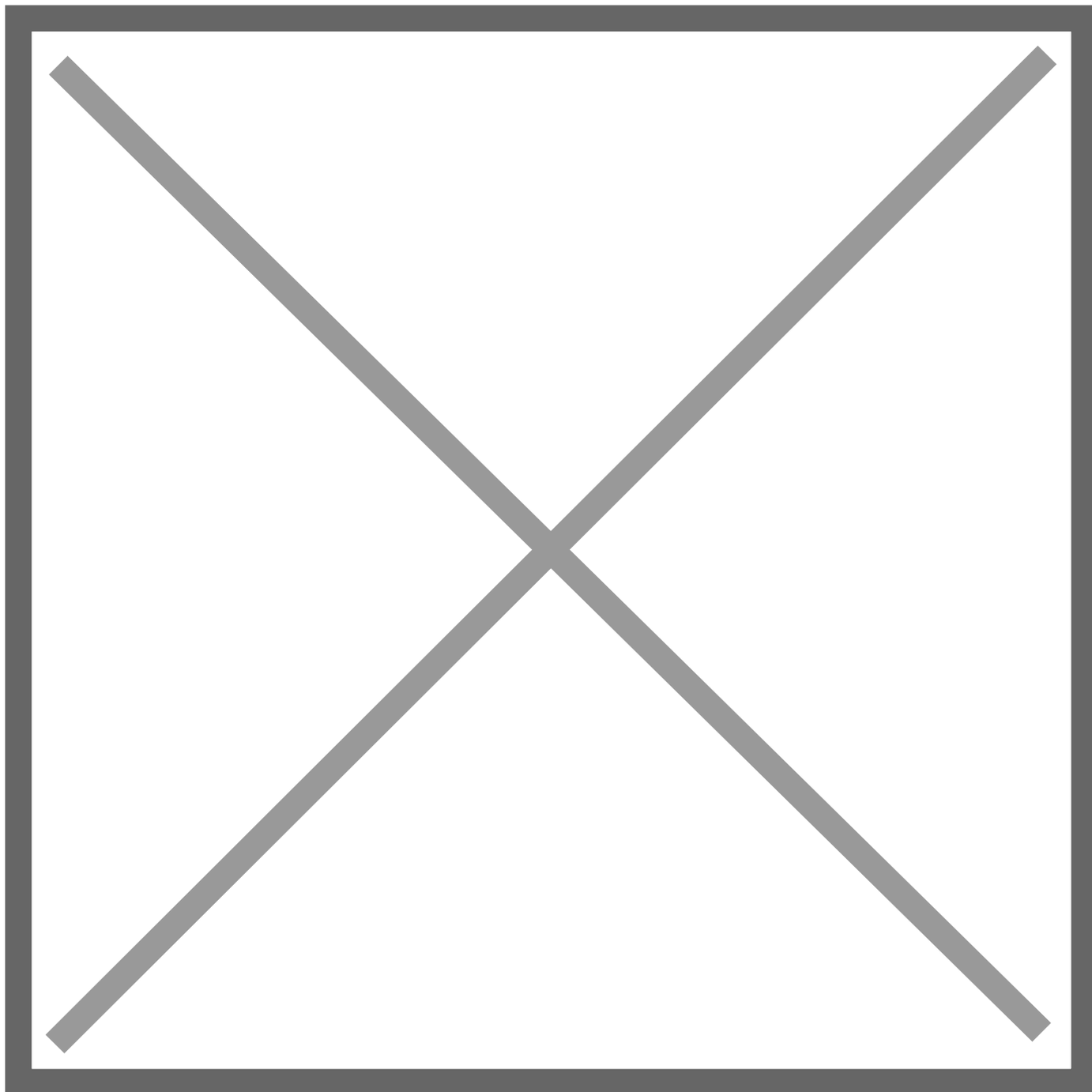
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Estimated per-capita fruit intake (g/day)

Consum estimat de carne procesată pe cap de locuitor

Adulți, 2017



Tip de studiu:

Măsurat

Vârsta :

25+

Bibliografie:

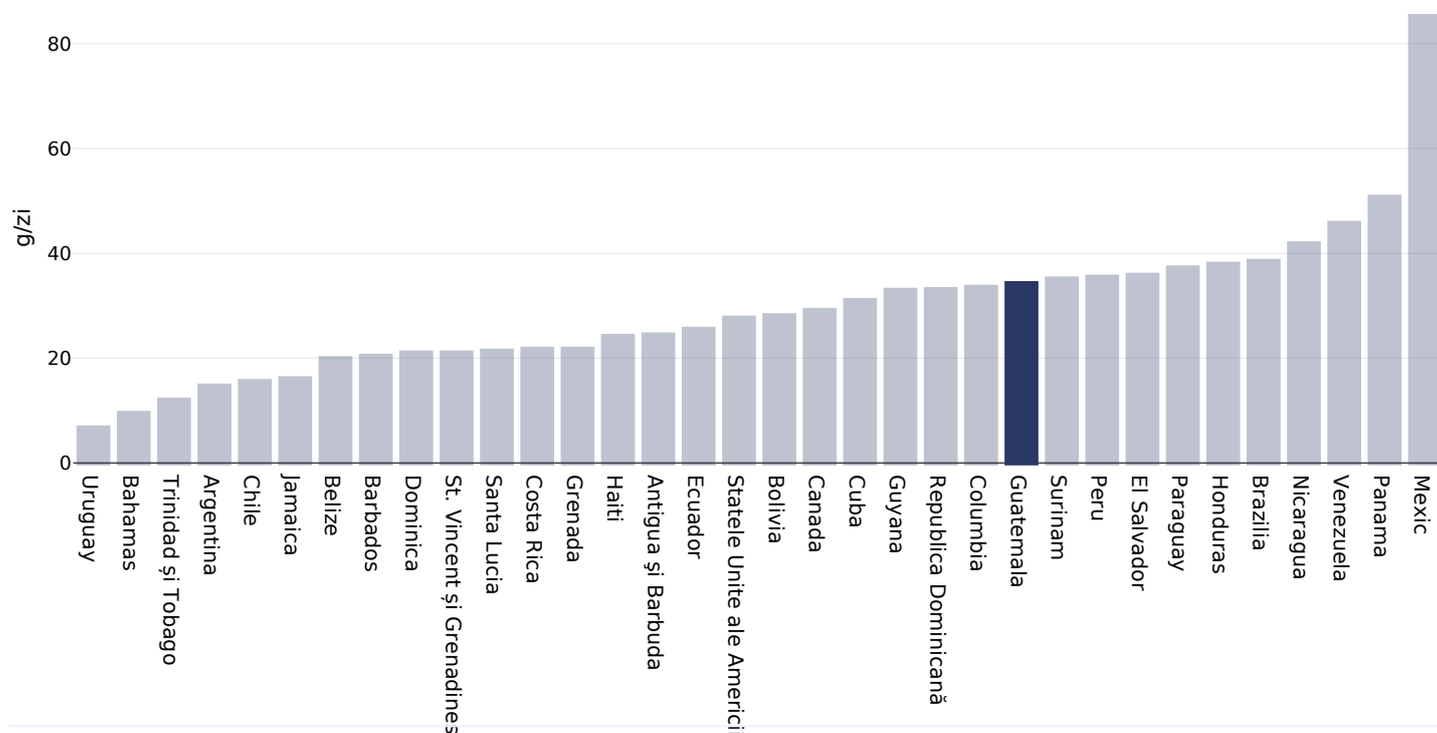
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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

Estimated per capita whole grains intake

Adults, 2017



Tip de studiu:

Măsurat

Vârsta:

25+

Bibliografie:

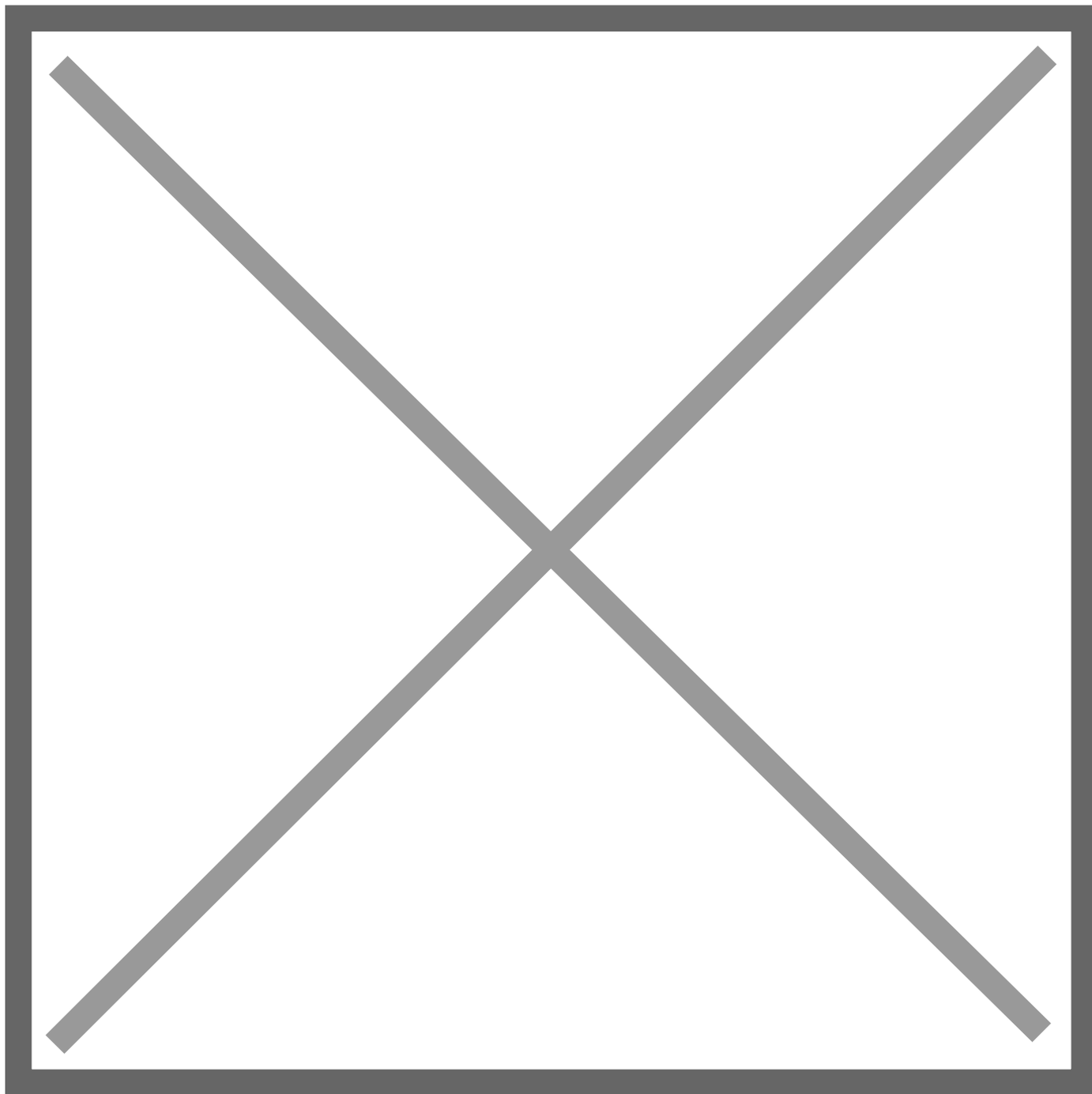
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

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

SĂŃ nĂŃ tate mintalĂŃ - tulburĂŃ ri depressive

AdulĂŃ i, 2021



VĂŃrstĂŃ :

20+

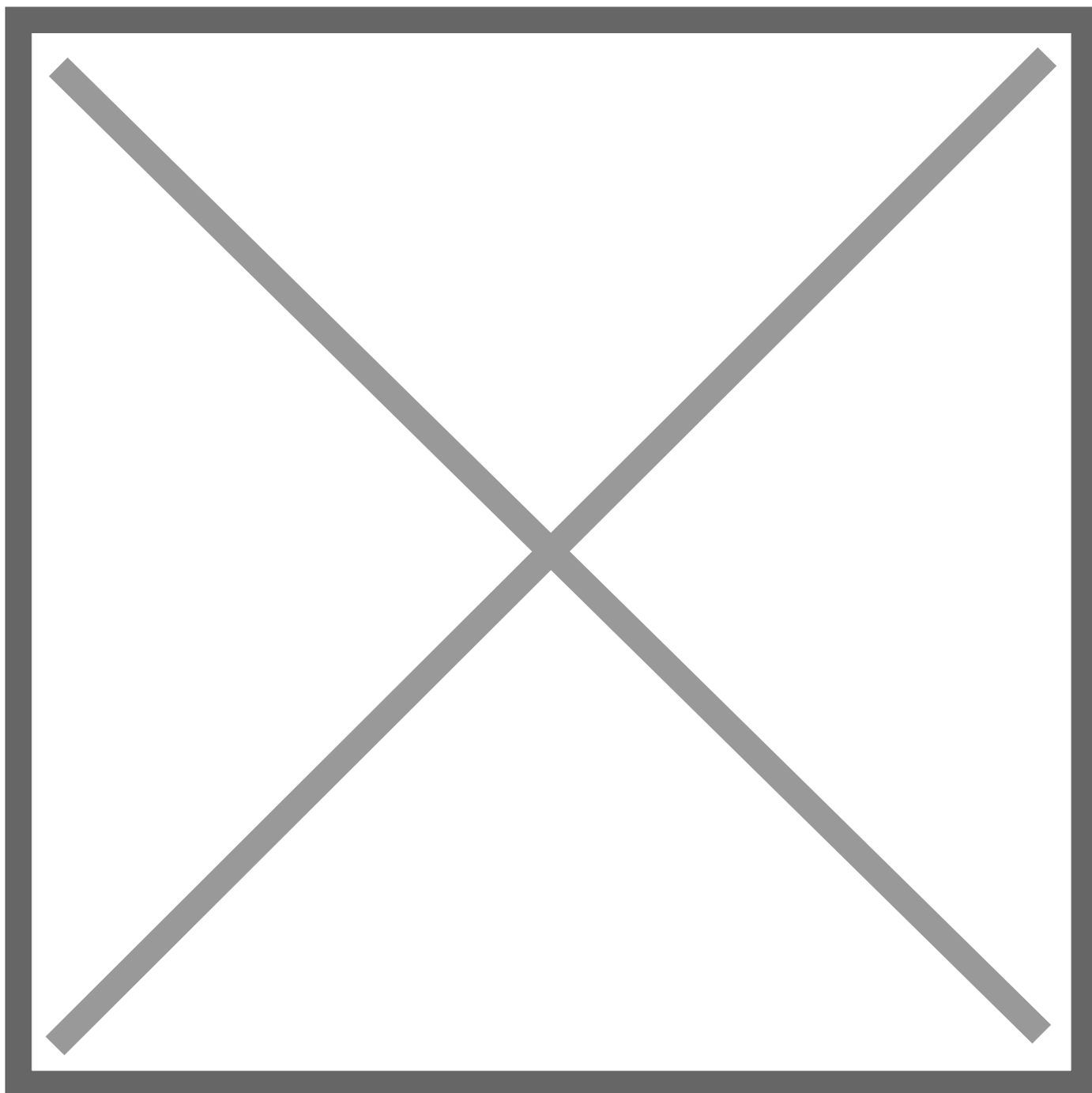
Zona
acoperitĂŃ :

NaĂŃ ional

Bibliografie: 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)

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
): Number living with depression per 100,000 population (adults 20+ years)

BĂŃ rbaÈŃ i, 2021



VĂŃrstĂŃ : 20+

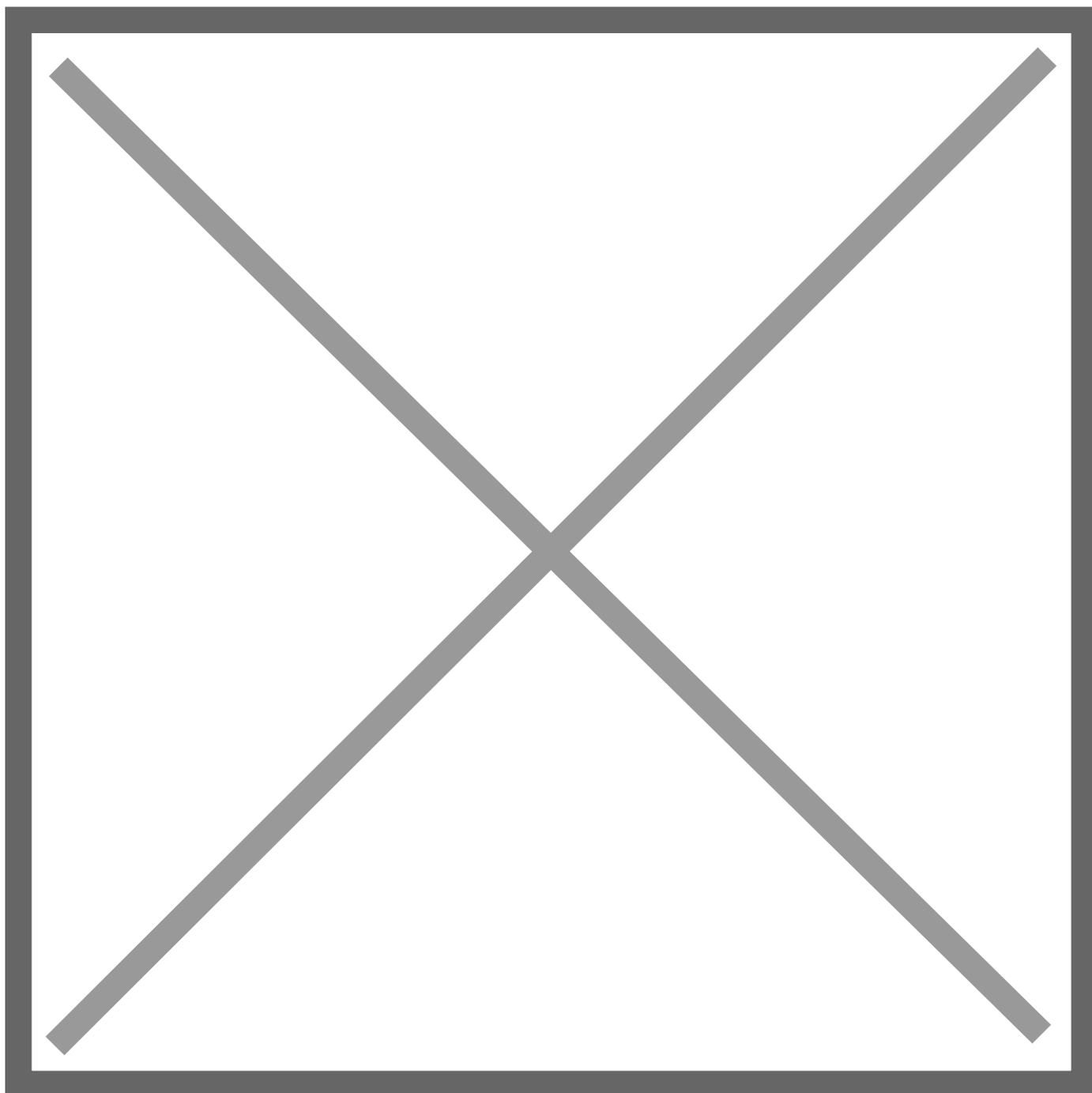
Zona acoperitĂŃ : NaÈŃ ional

Bibliografie: 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)

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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

Femei, 2021



Vârsta :

20+

Zona
acoperită :

Național

Bibliografie:

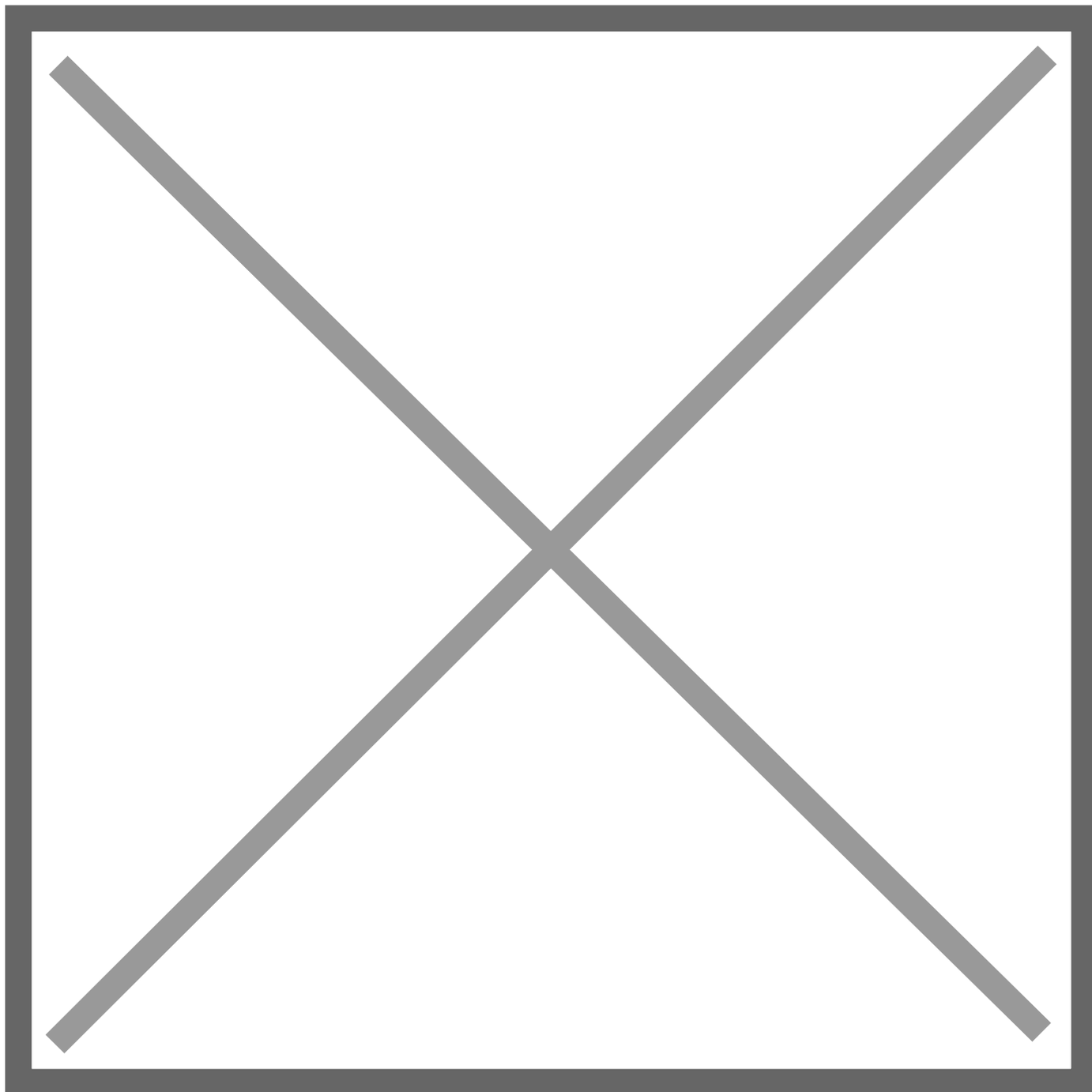
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25)

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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

SĂŃ nĂŃ tate mintalĂŃ - tulburĂŃ ri de anxietate

AdulÈŃ i, 2021



VĂŃrstĂŃ :

20+

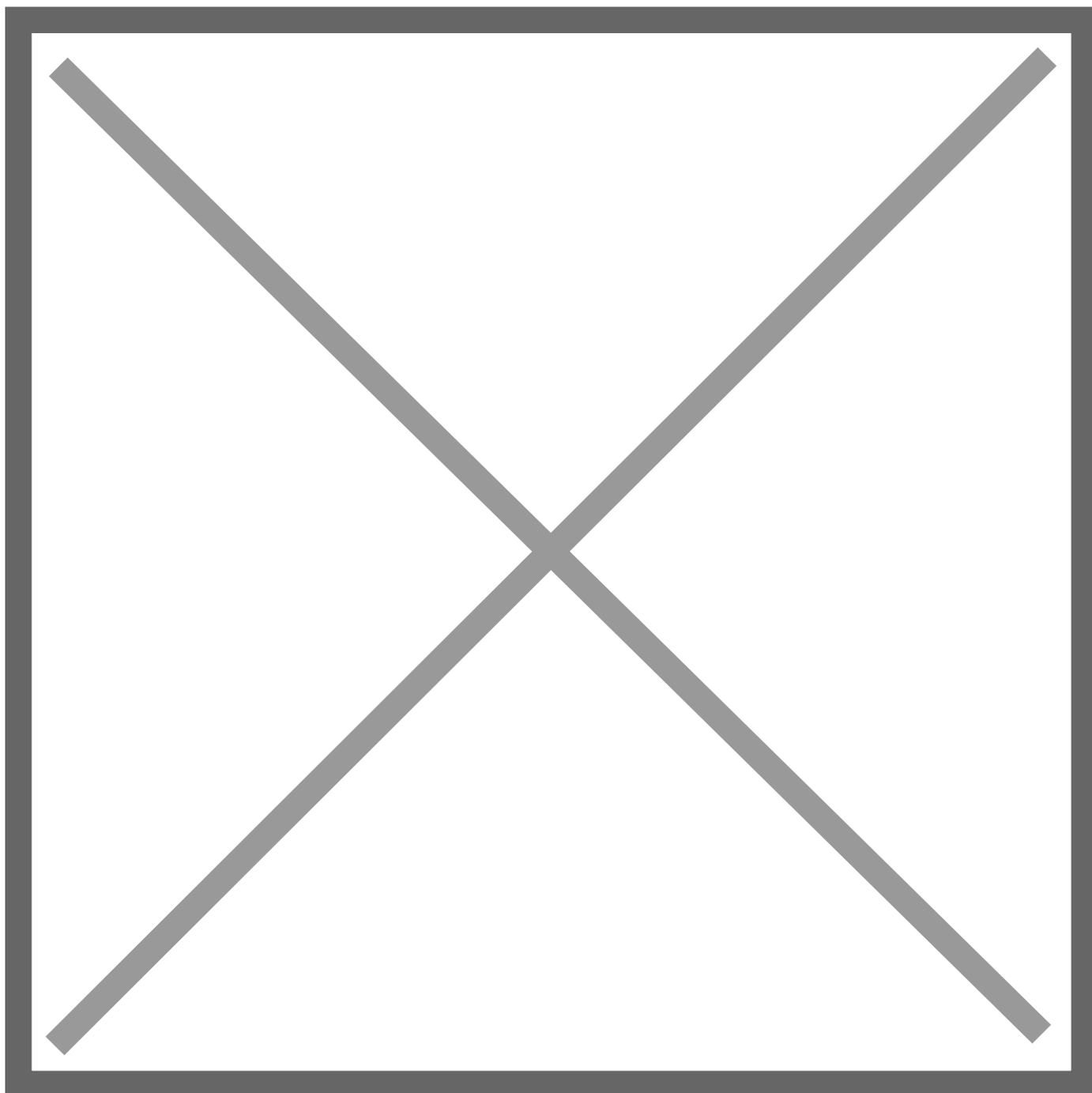
Bibliografie:

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).

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Number living with anxiety per 100,000 population

BÄŕ rbaÈŕ i, 2021



VÄŕstÄŕ :

20+

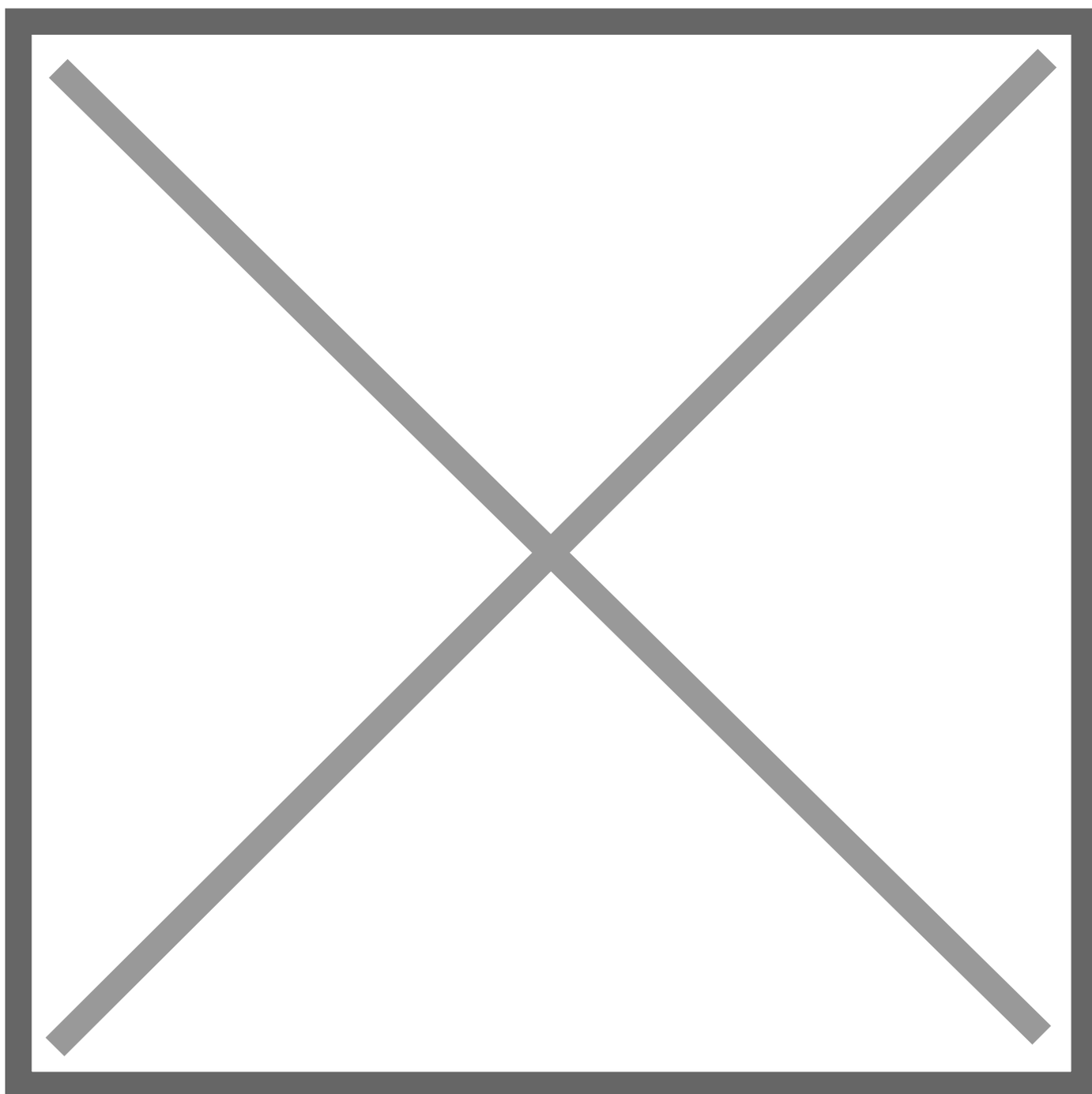
Bibliografie:

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).

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Number living with anxiety per 100,000 population

Femei, 2021



VĂcrstĂ : 20+

Bibliografie:

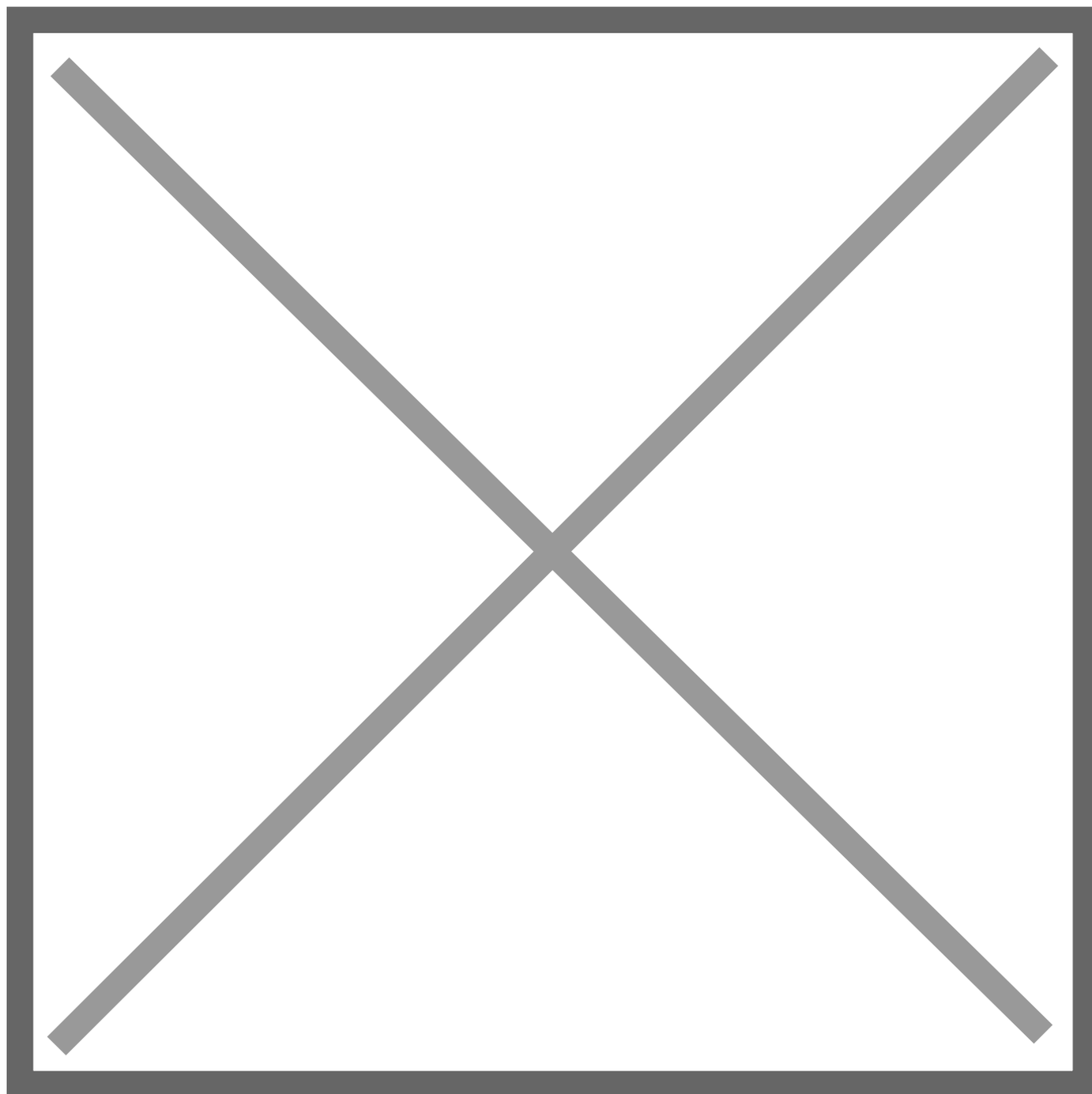
Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). GBD Compare Data Visualization. Global Burden of Disease (GBD) Study 2021. Seattle, WA: IHME, University of Washington, 2023. Available from <http://vizhub.healthdata.org/gbd-compare>. (Last accessed 23.04.25).

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Number living with anxiety per 100,000 population

Percent of population who cannot afford a healthy diet

Adults, 2022



**Zona
acoperită :**

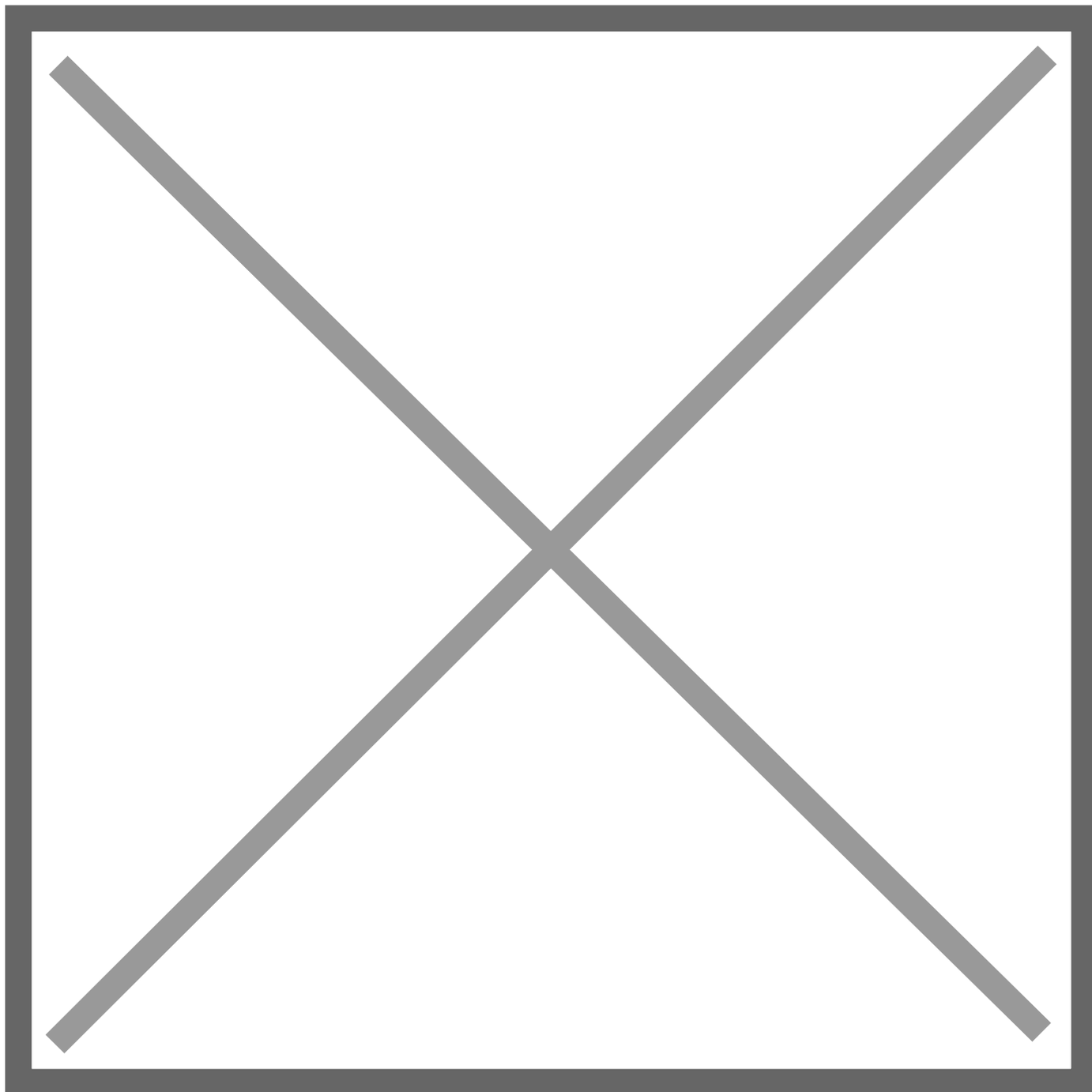
Național

Bibliografie:

The Food Systems Dashboard. The Global Alliance for Improved Nutrition (GAIN), The Columbia Climate School, and Cornell University College of Agriculture and Life Sciences. 2024. Geneva, Switzerland.
<https://www.foodsystemsdashboard.org>. DOI: <https://doi.org/10.36072/db>.

Cancer esofagian

BÄ rbaÈ i, 2022



VÄrstÄ :

20+

Zona
acoperitÄ :

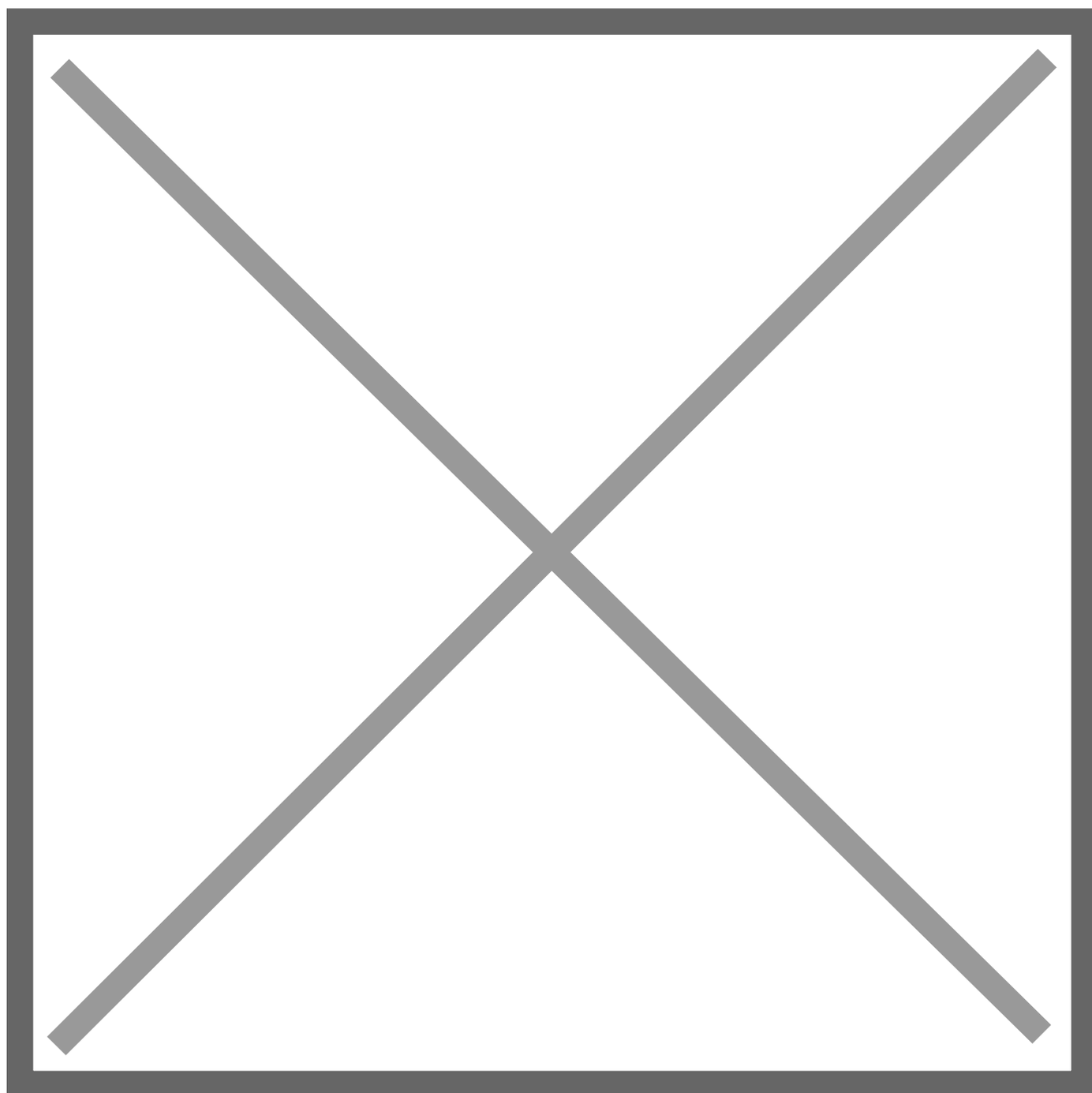
NaÈ ional

Bibliografie: 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]

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Indicence per 100,000

Femei, 2022



Vârsta :

20+

Zona geografică :

Național

Bibliografie:

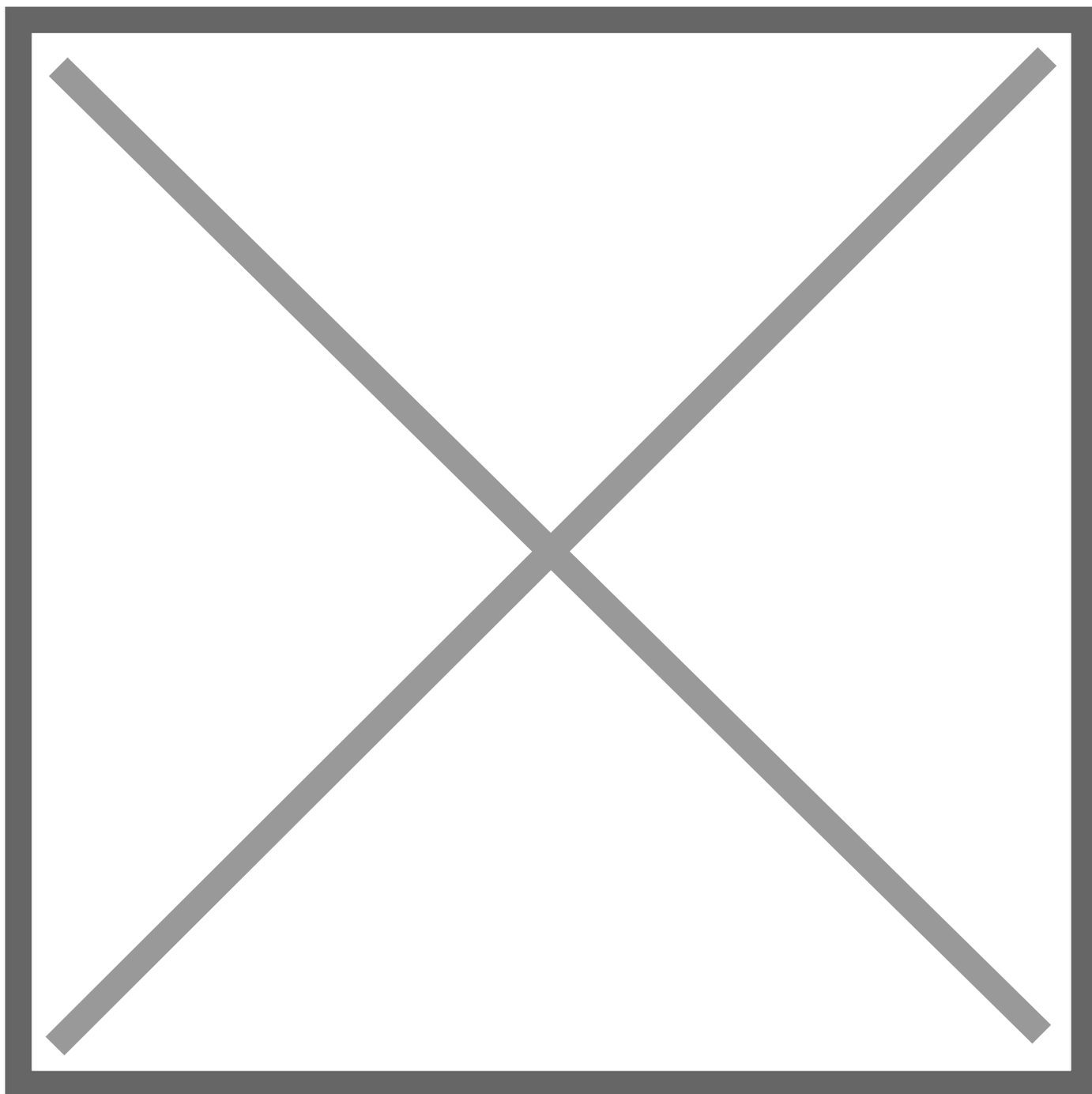
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Indicence per 100,000

Cancer mamar

Femei, 2022



**Zona
acoperită :**

Național

Bibliografie:

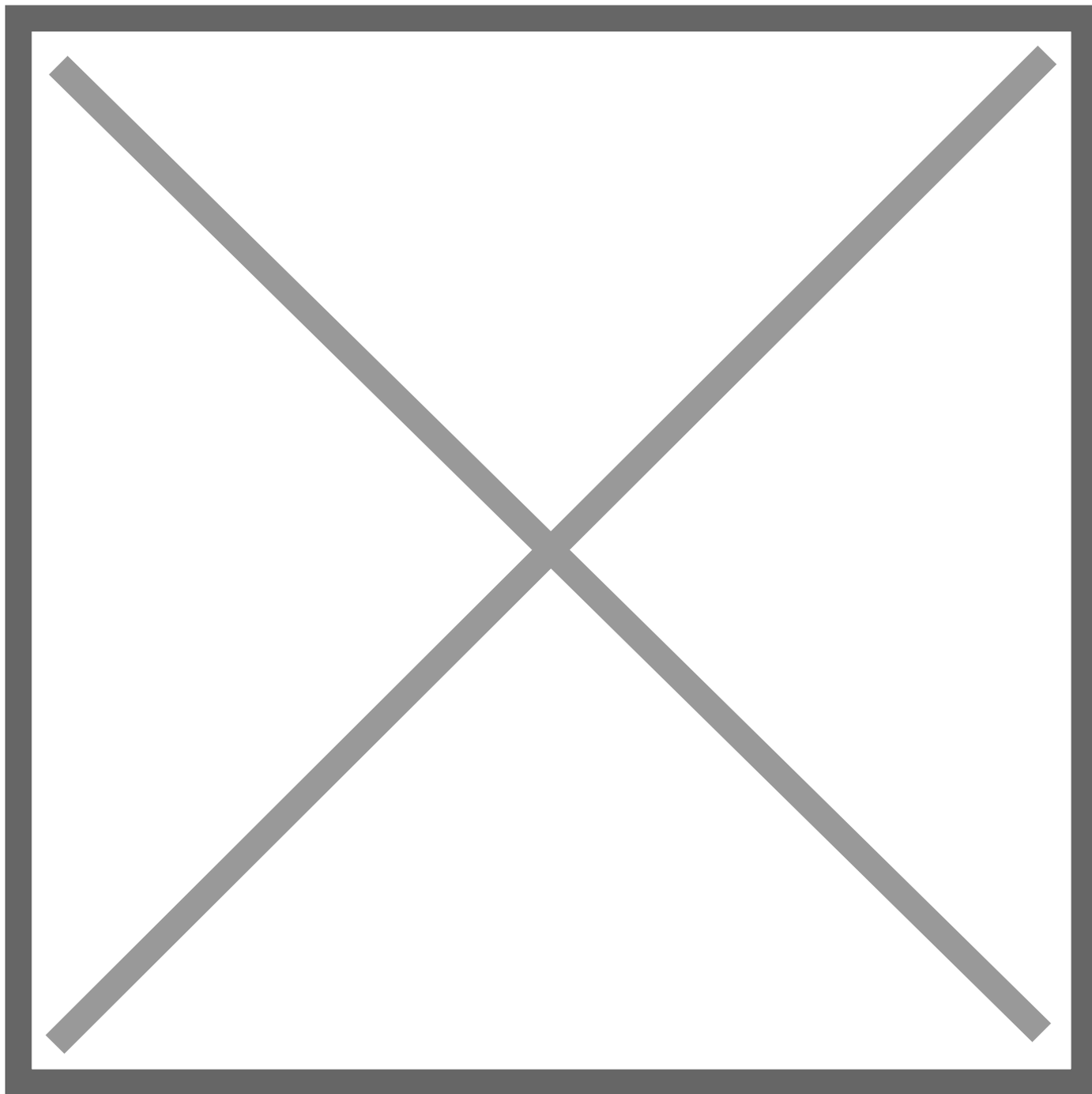
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Incidence per 100,000

Cancer colorectal

BĂŃ rbaÈŃ i, 2022



VĂŃrstĂŃ :

20+

Zona
acoperitĂŃ :

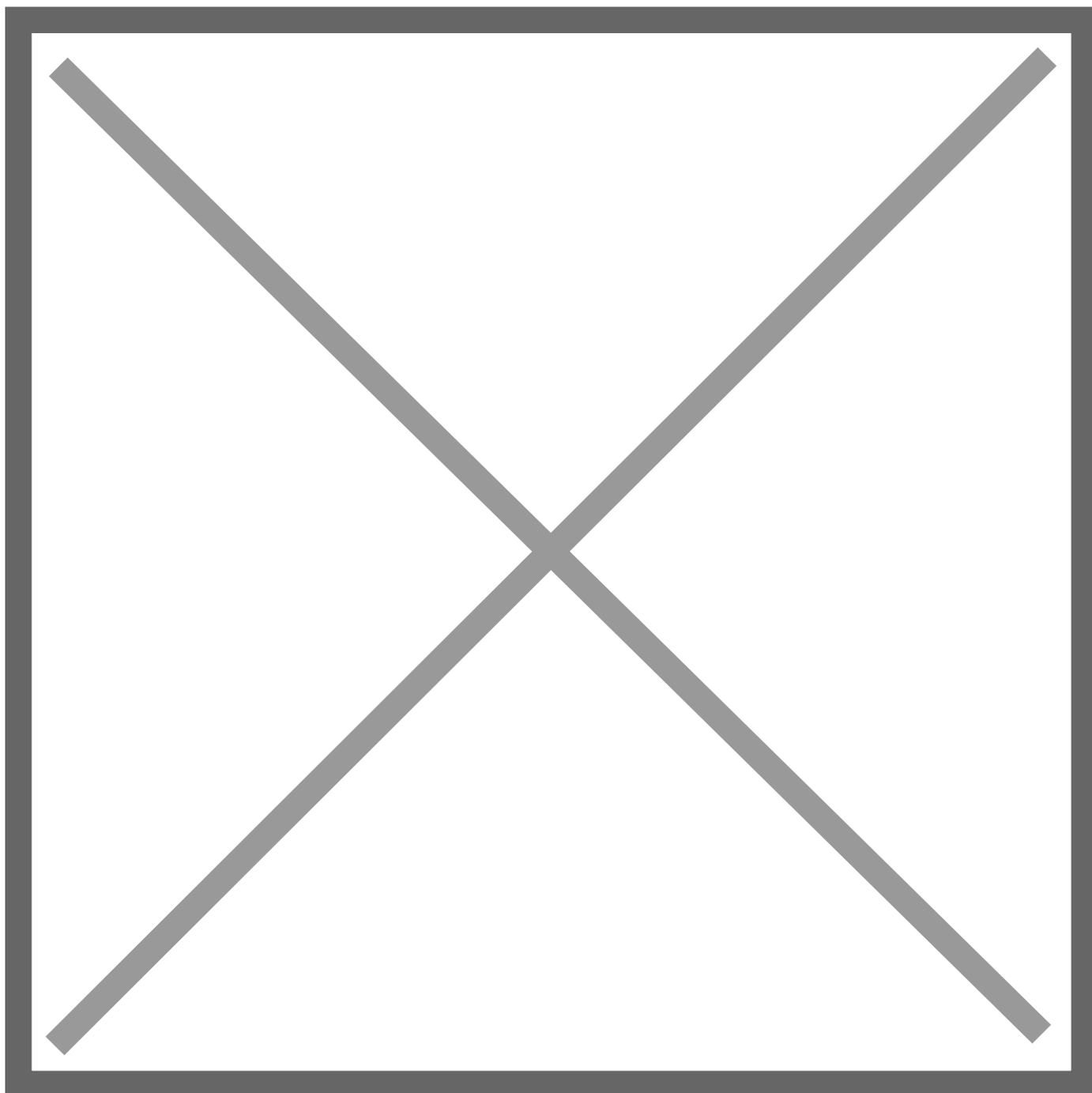
NaÈŃ ional

Bibliografie: 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]

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Incidence per 100,000

Femei, 2022



Vârsta :

20+

Zona geografică :

Național

Bibliografie:

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]

Definiții ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Incidence per 100,000

Cancer pancreatic

BĂRBAȚI, 2022



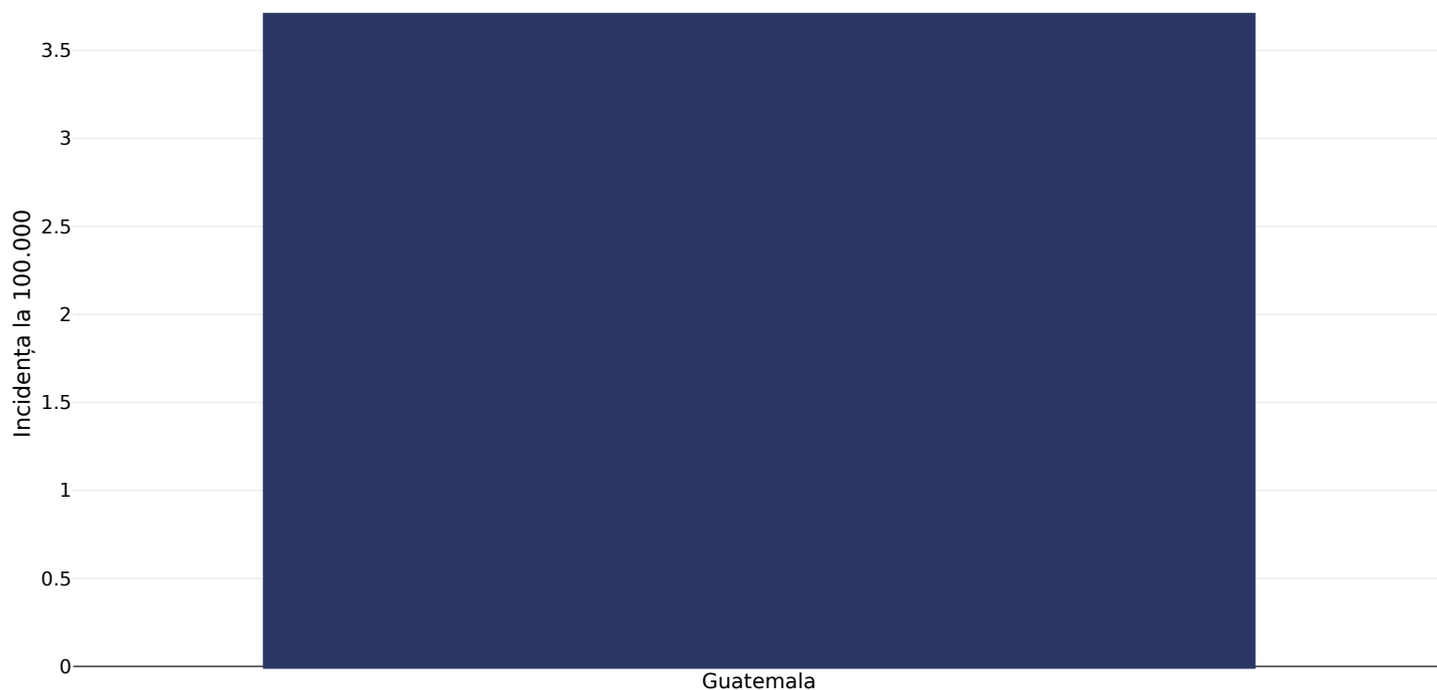
VĂRSTĂ : 20+

Zona acoperită : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Femei, 2022



VĂrsta : 20+

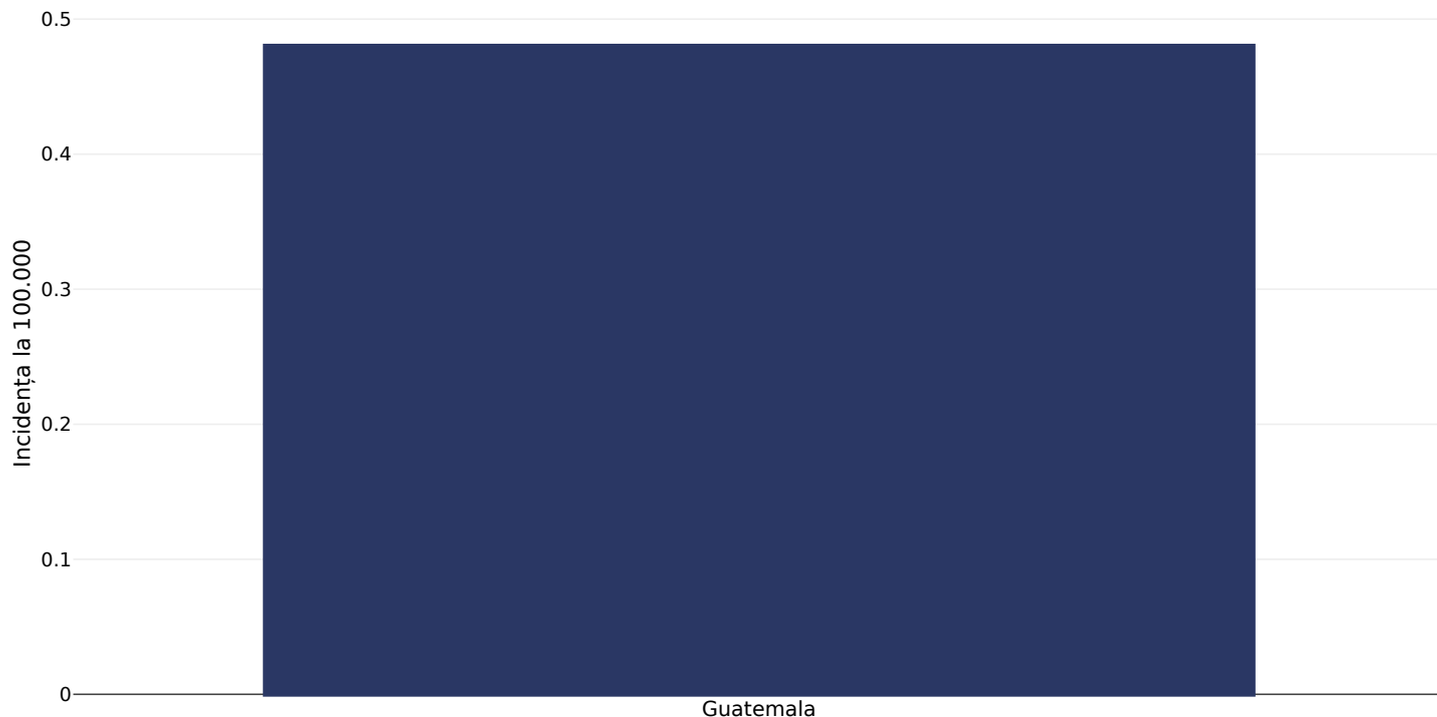
Zona acoperită : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Cancerul vezicii biliare

BĂRBAȚI, 2022



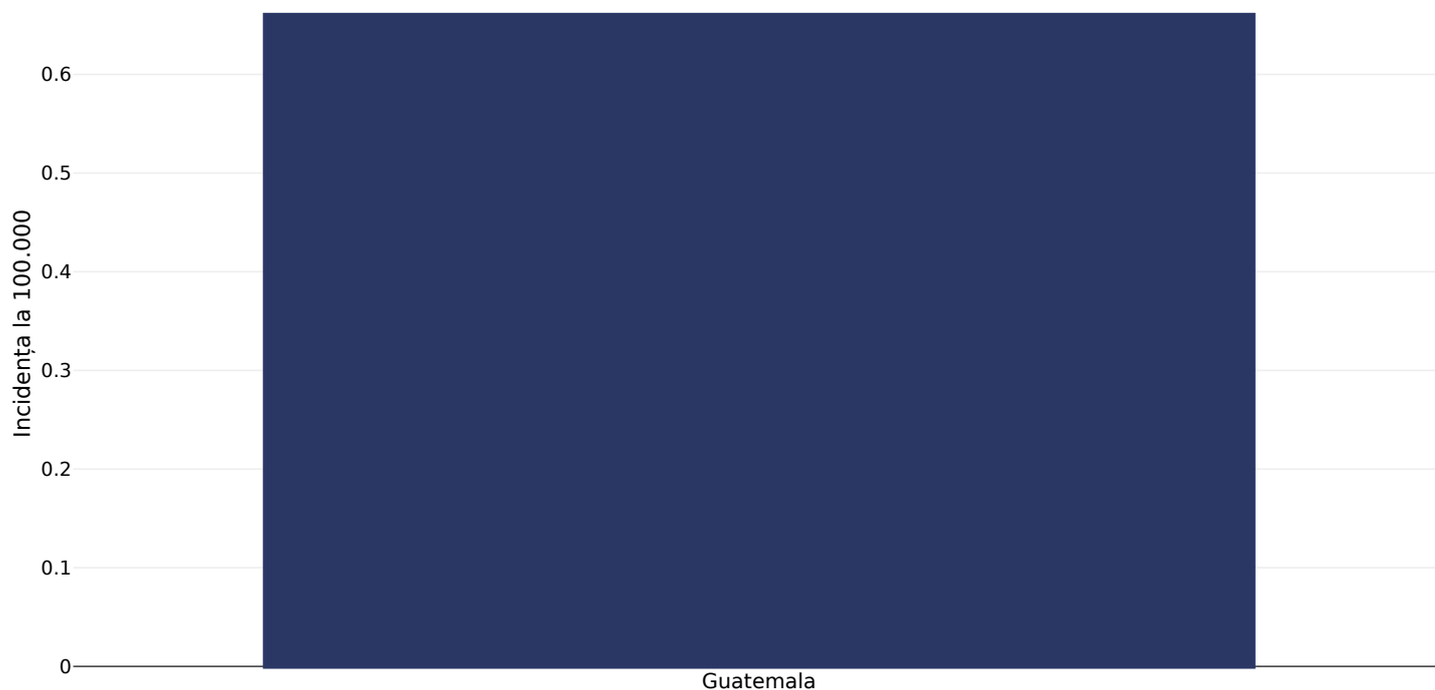
VĂRSTĂ : 20+

Zona acoperită : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Femei, 2022



VĂrsta : 20+

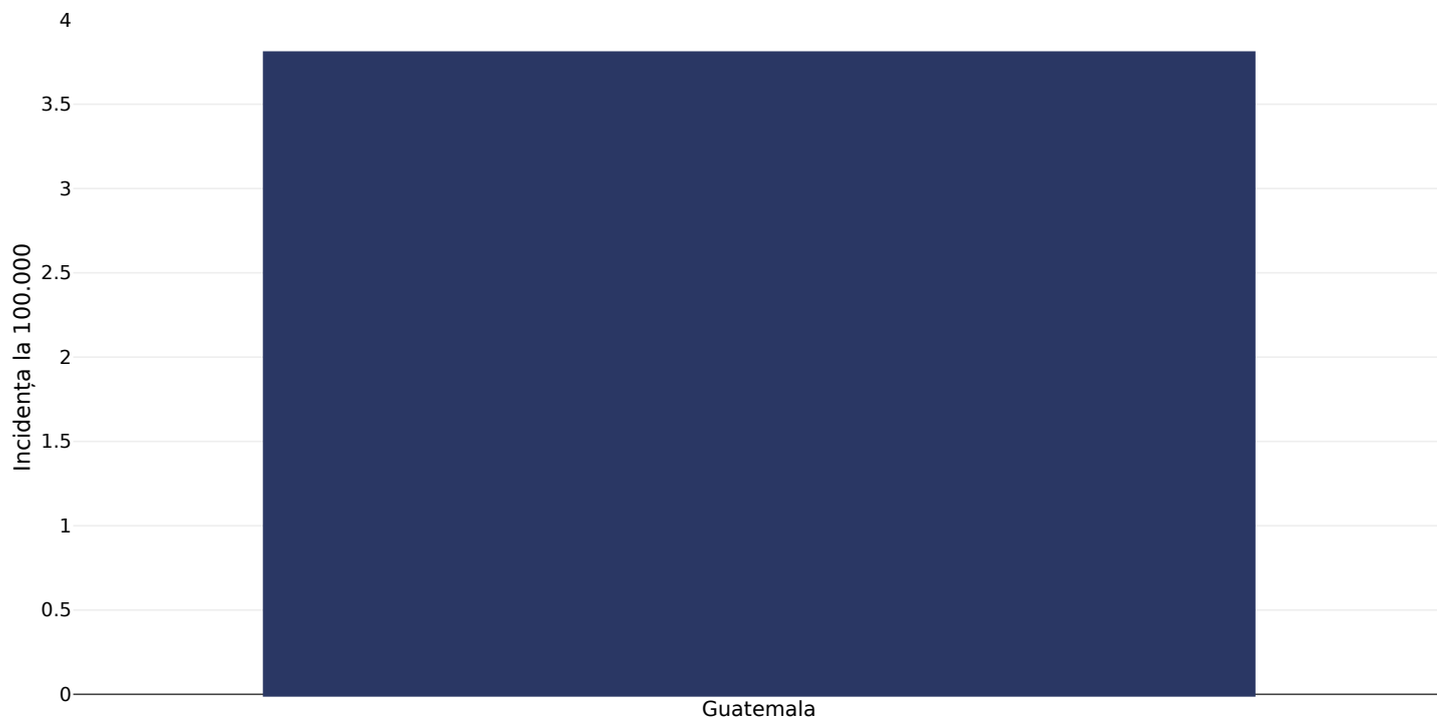
Zona acoperită : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Cancer renal

Bătărie rătărie, 2022



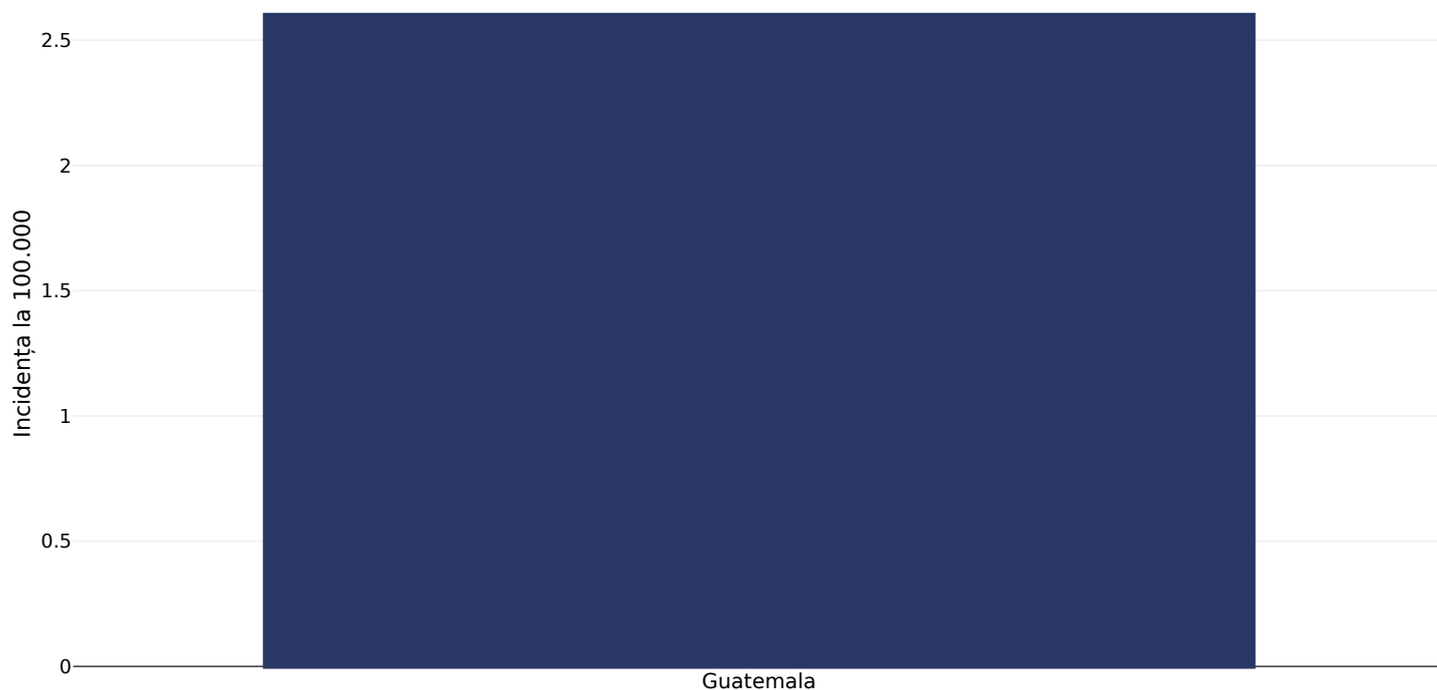
Vărstă : 20+

Zona acoperită : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Femei, 2022



VĂrsta : 20+

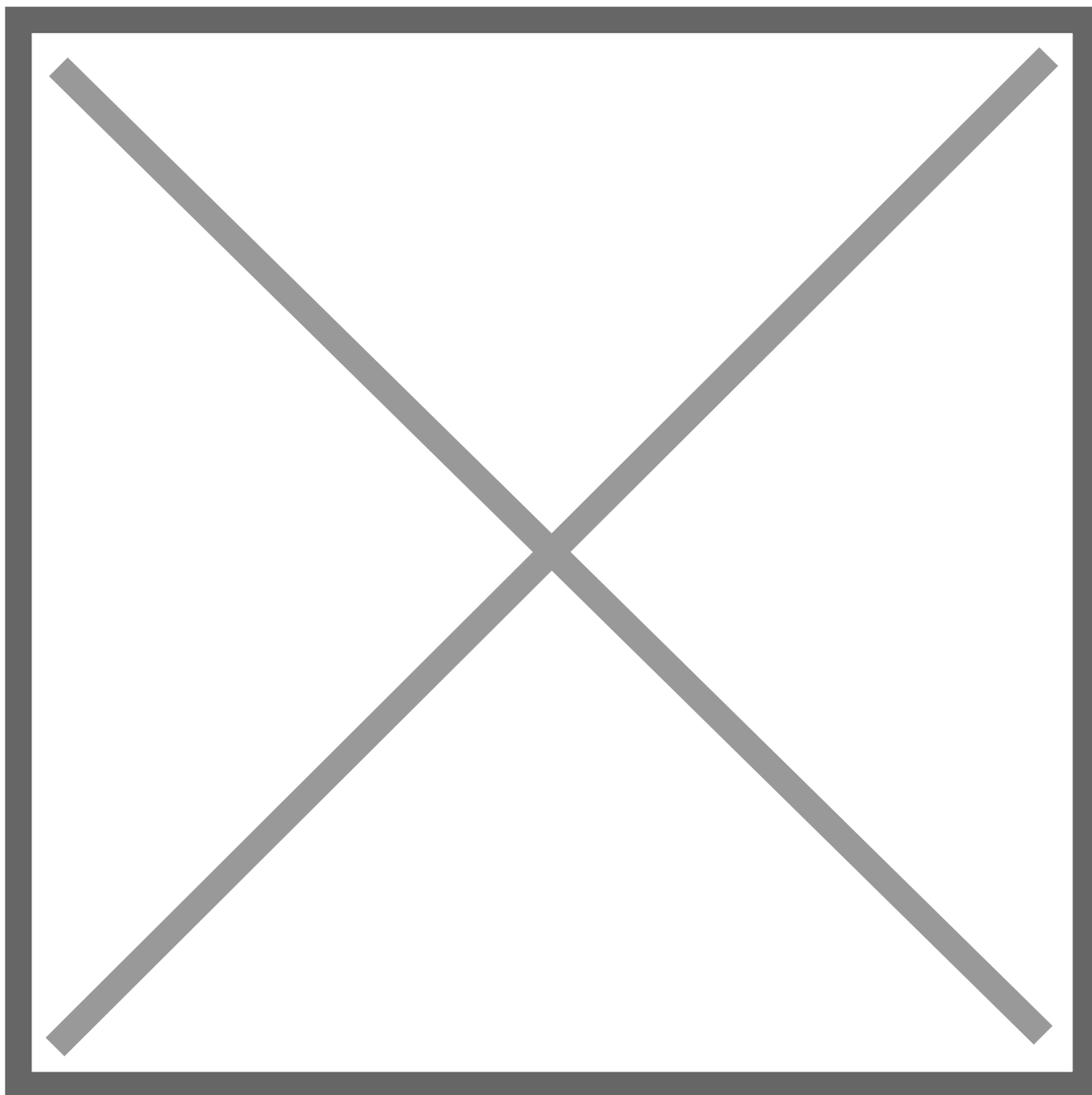
Zona acoperită : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Cancer uterin

Femei, 2022



VĂrsta :

20+

Bibliografie:

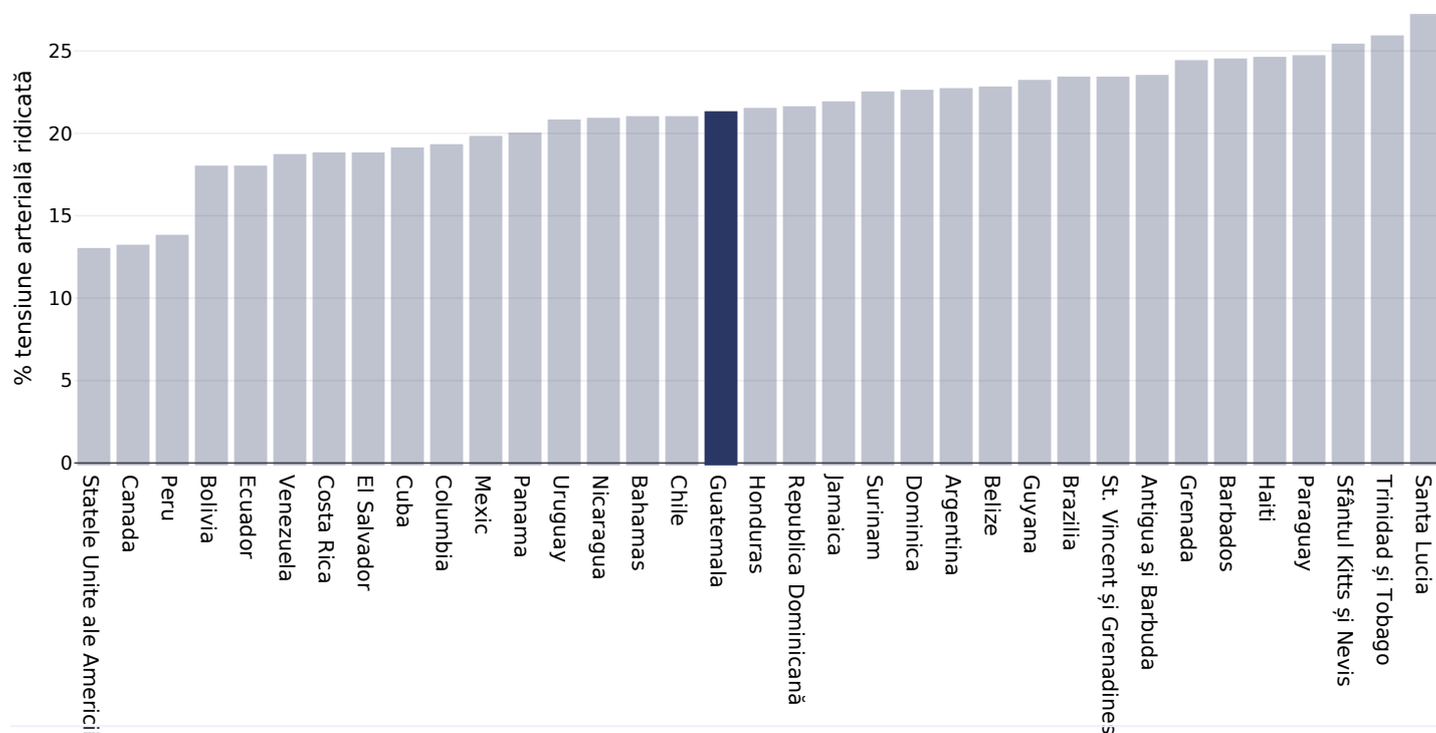
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Incidence per 100,000

Tensiune arterială ridicată

Adulți, 2015



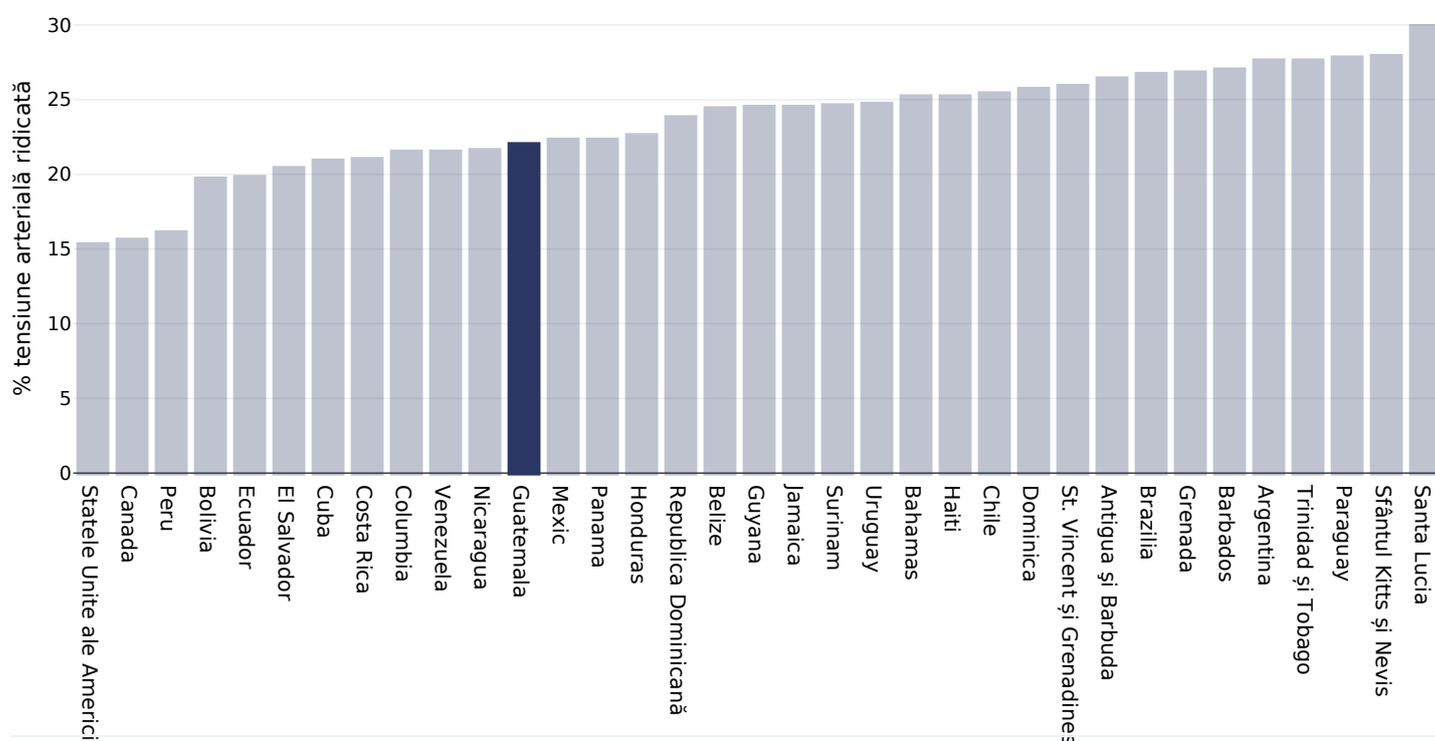
Bibliografie:

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

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

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

BĂrbați, 2015



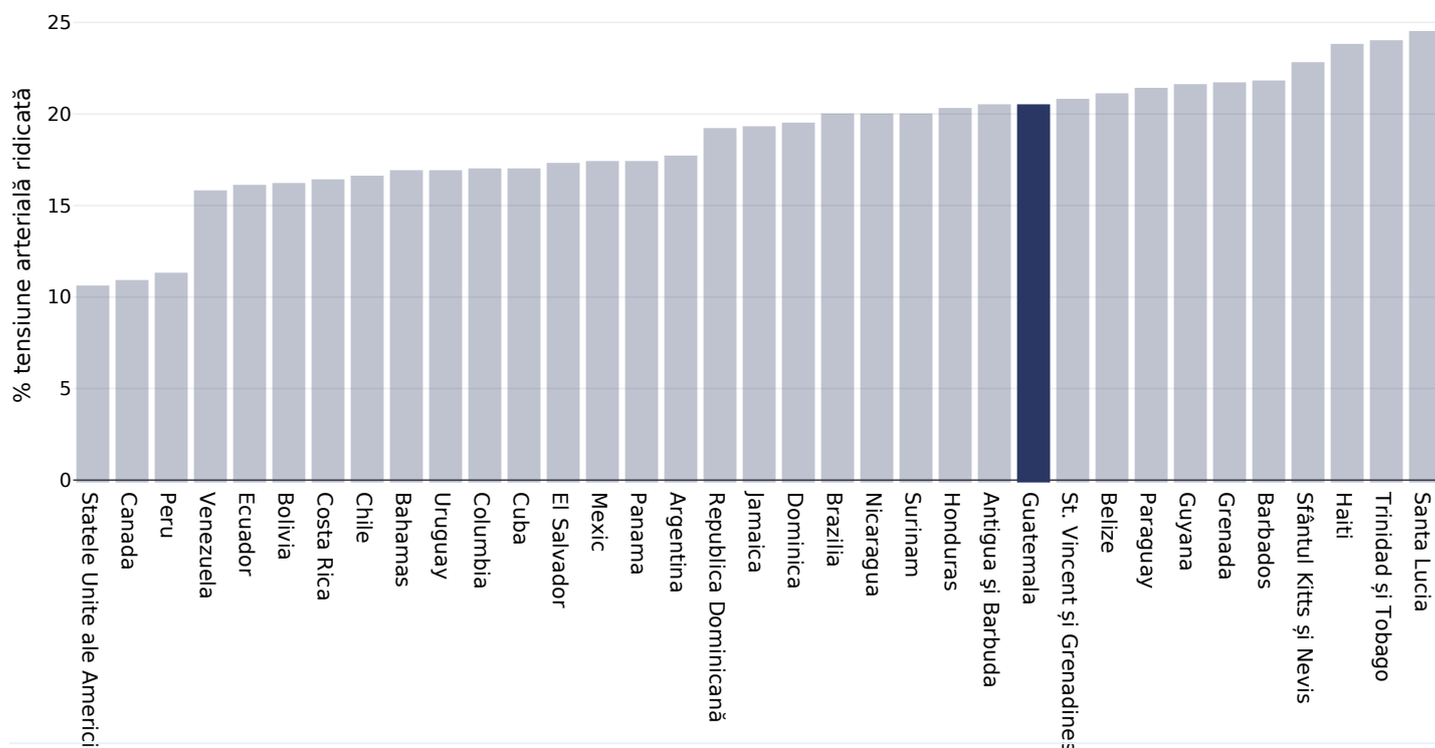
Bibliografie:

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

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

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

Femei, 2015



Bibliografie:

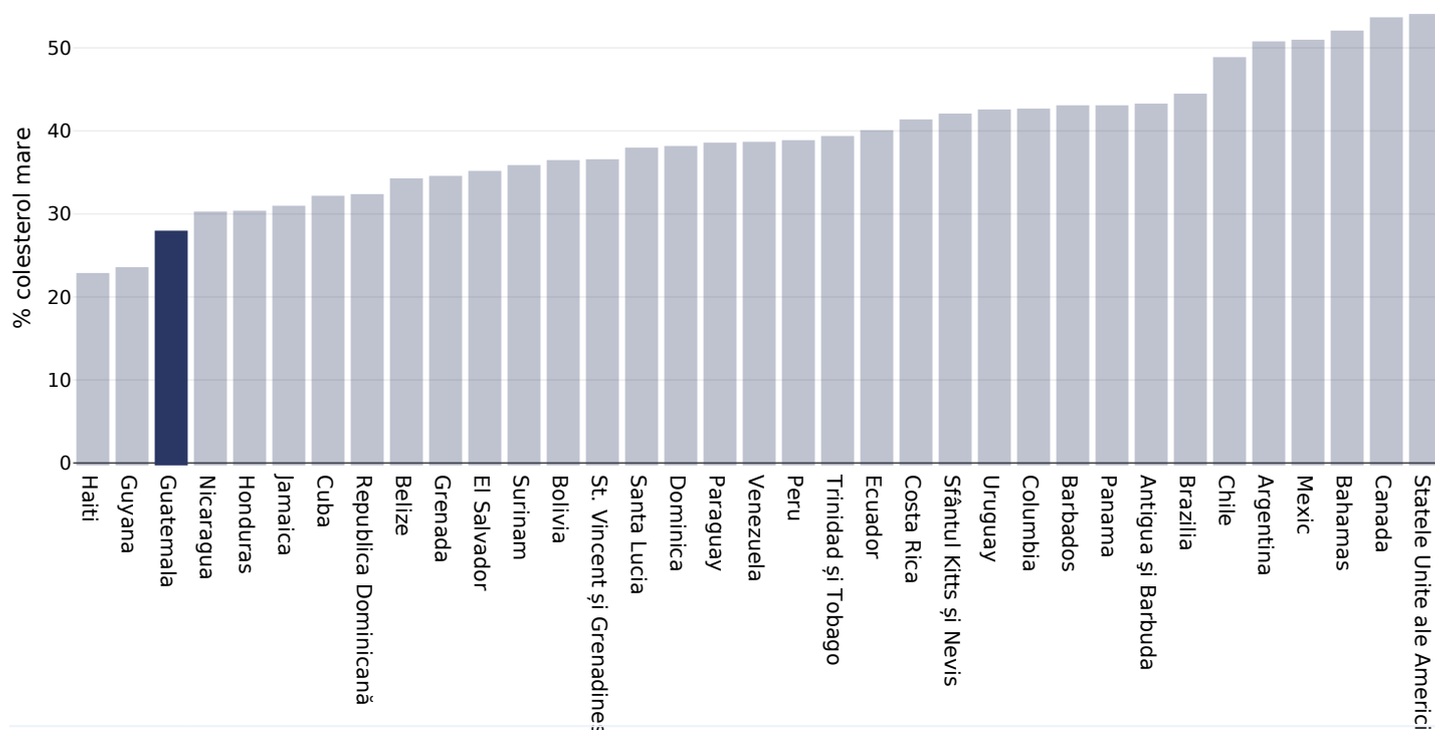
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

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

Colesterol mare

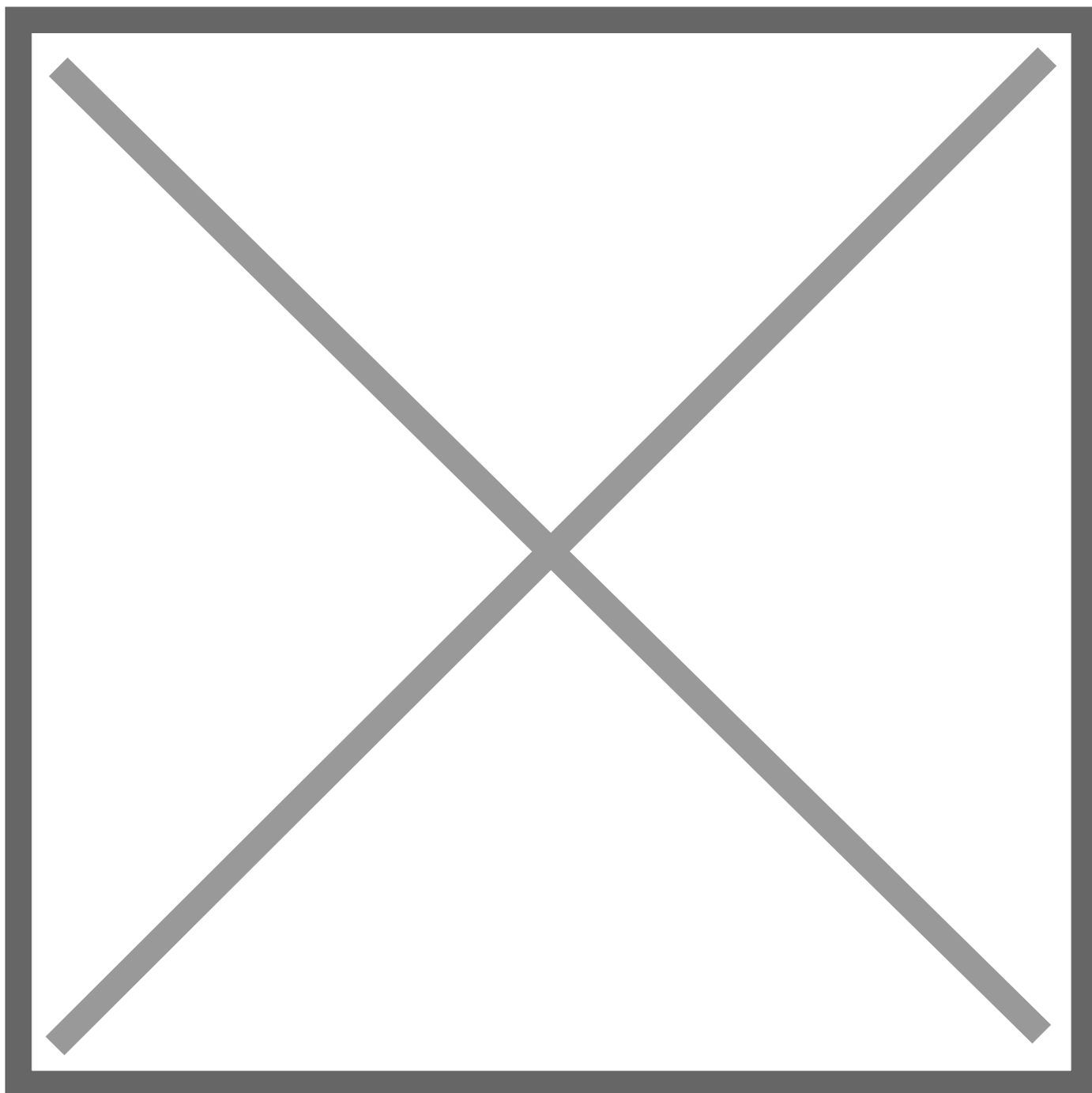
Adulți, 2008



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

Definiții (disponibile numai în limba engleză): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

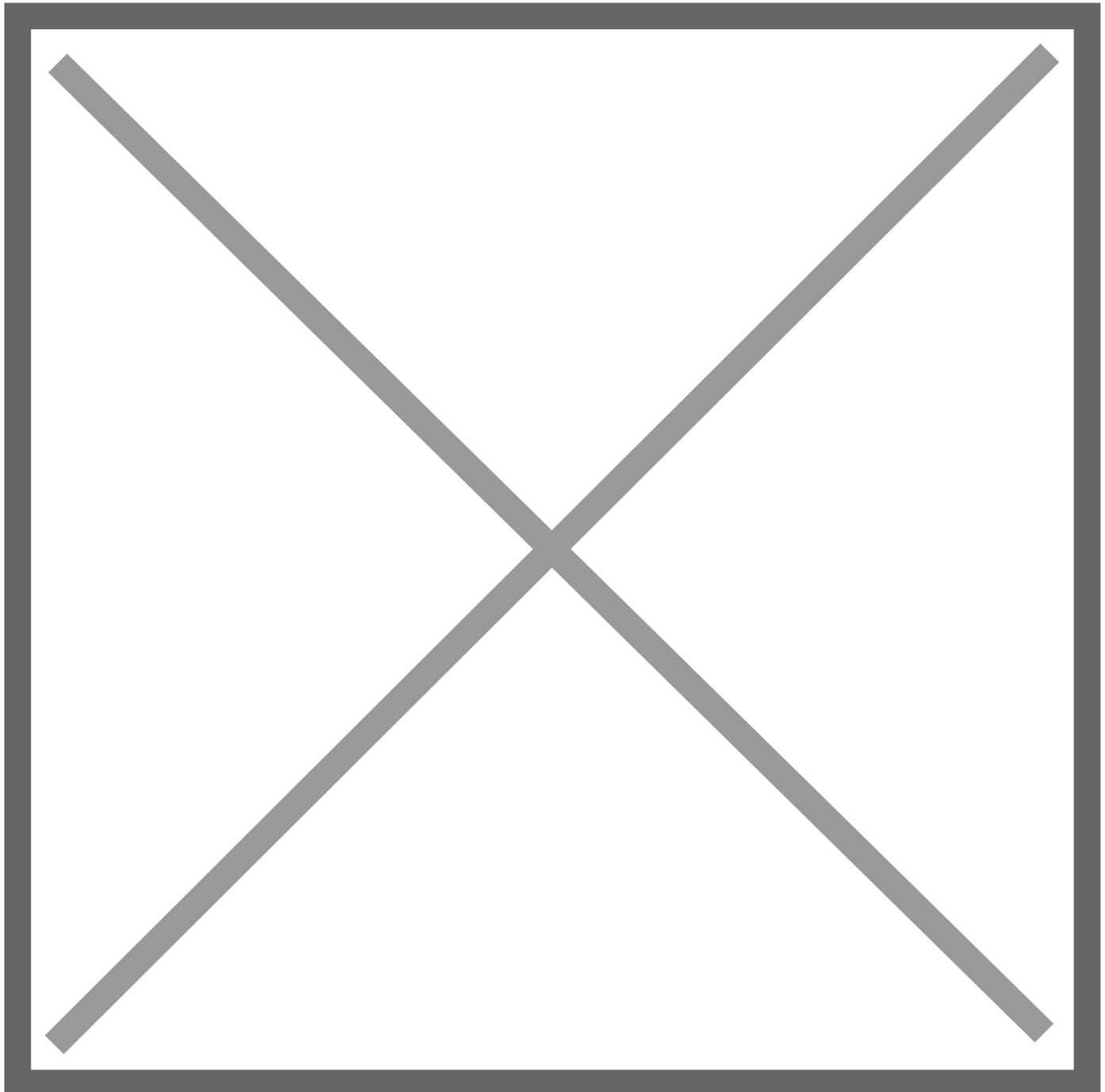
BĂRBAȚI, 2008



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

Definiții (disponibile numai în limba engleză): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Femei, 2008

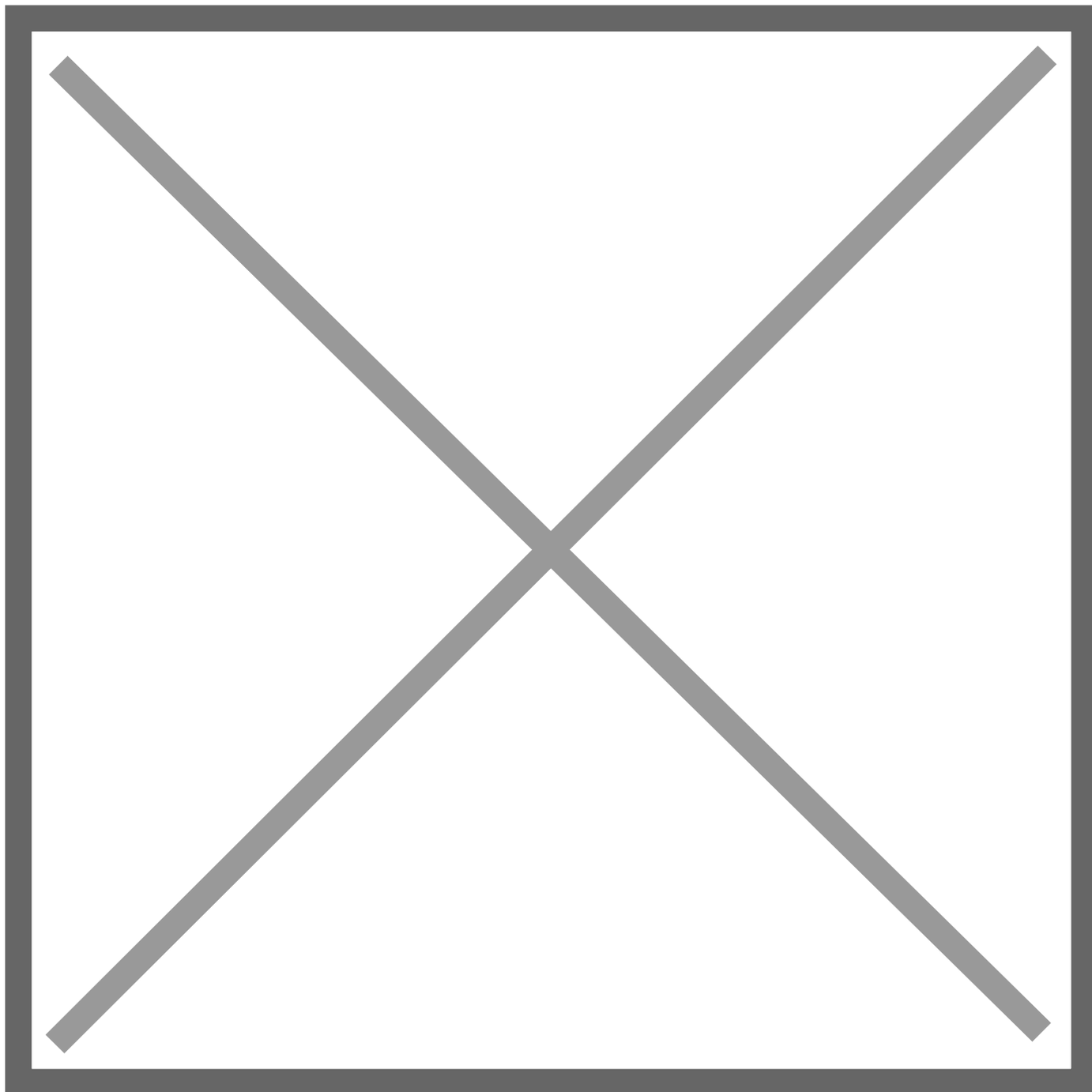


Bibliografie: Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definiții (disponibile numai în limba engleză): % Raised total cholesterol (≥ 5.0 mmol/L) (age-standardized estimate).

Glicemie mare Ȃn condiÈii de repaus alimentar

BĂrbaÈi, 2014



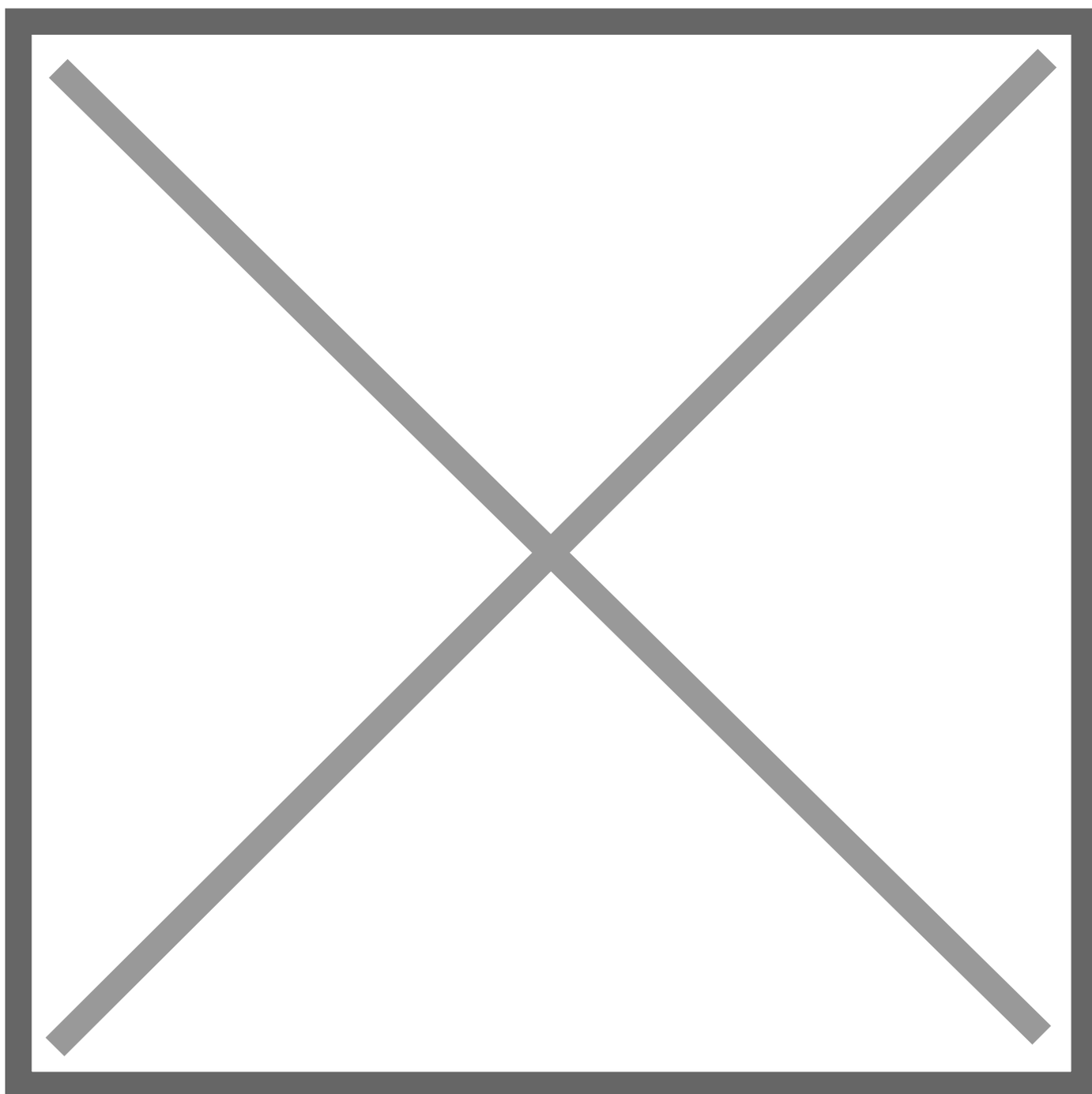
Bibliografie:

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

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

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

Femei, 2014



Bibliografie:

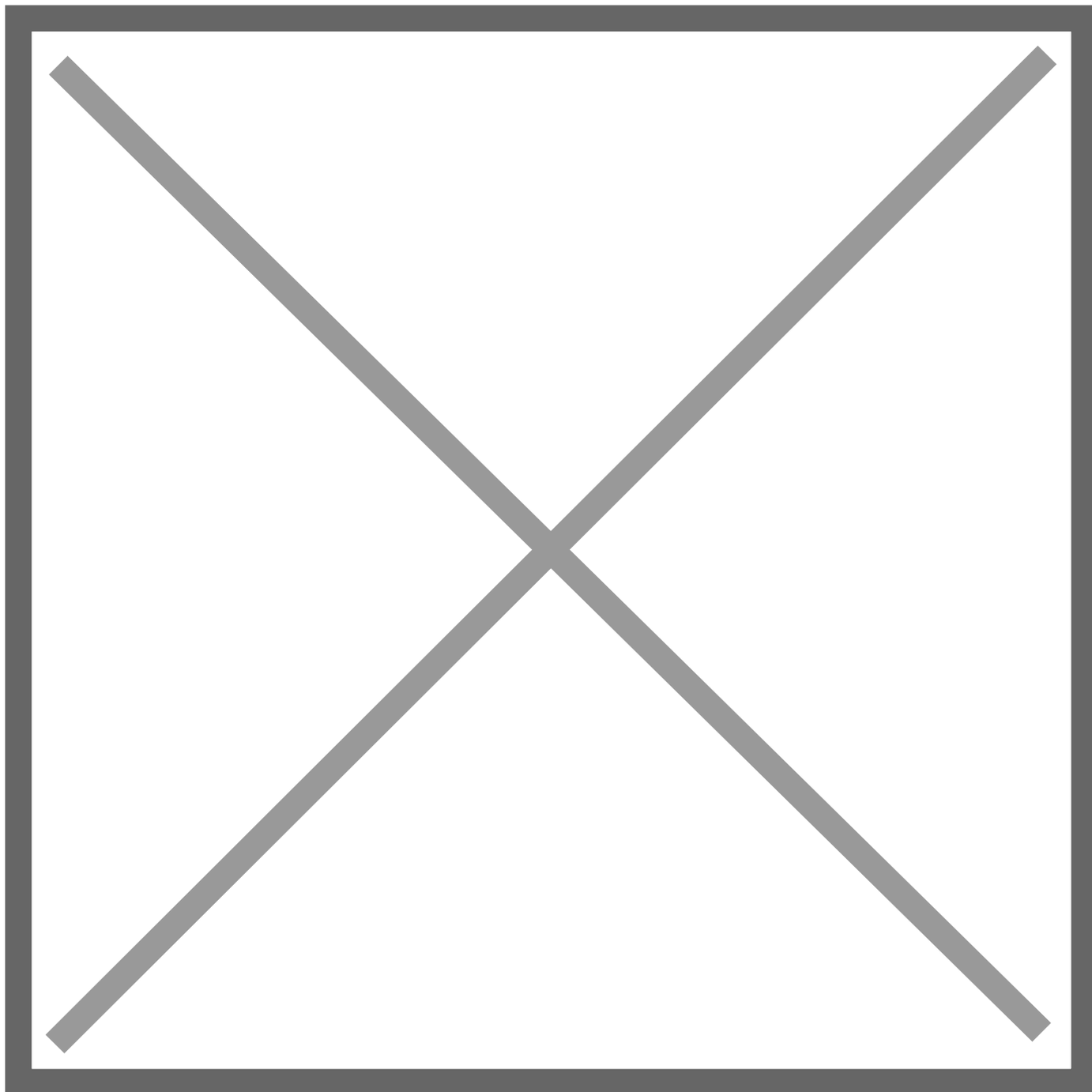
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Definiții (disponibile
numai în
limba engleză
) :

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

PrevalenÈa diabetului

AdulÈi, 2024

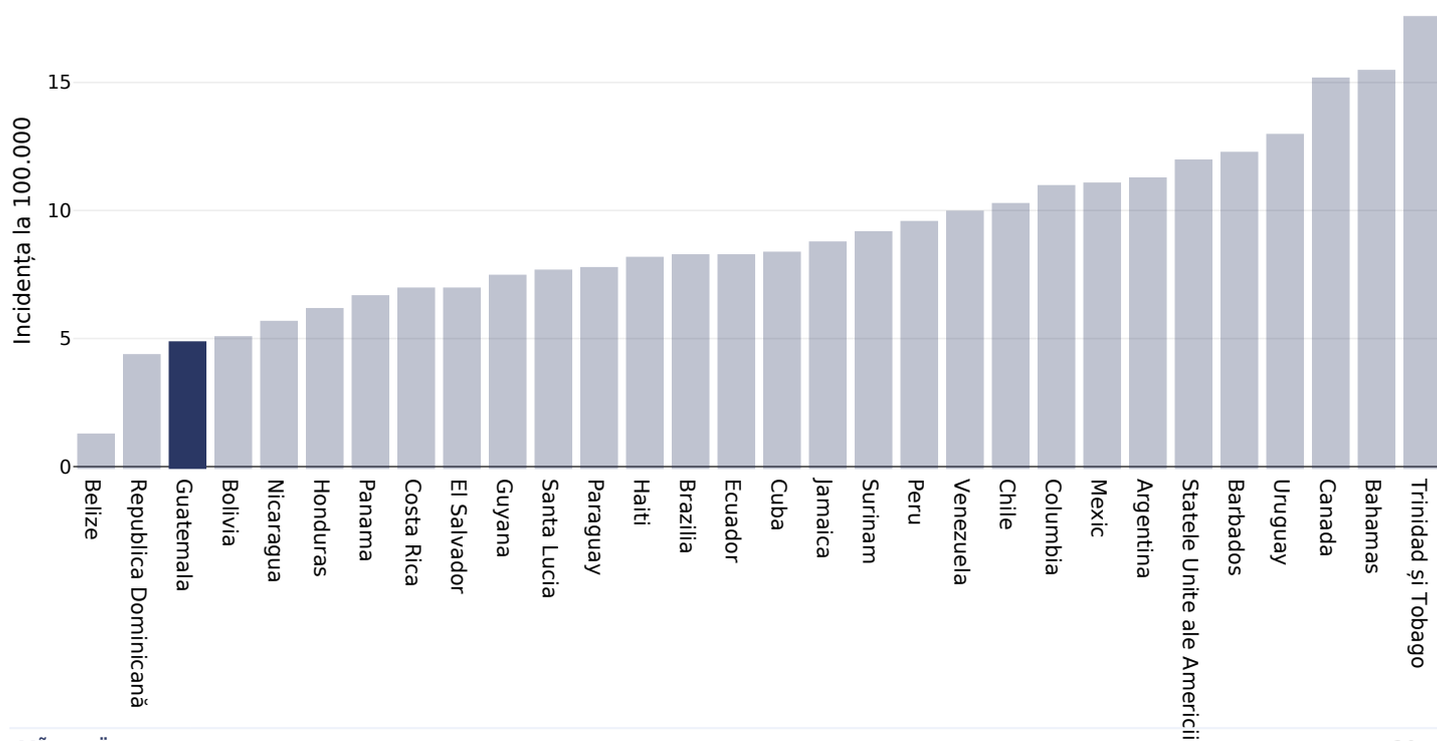


Bibliografie:

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

Ovarian Cancer

Femei, 2022



VĂȚRSTĂ : 20+

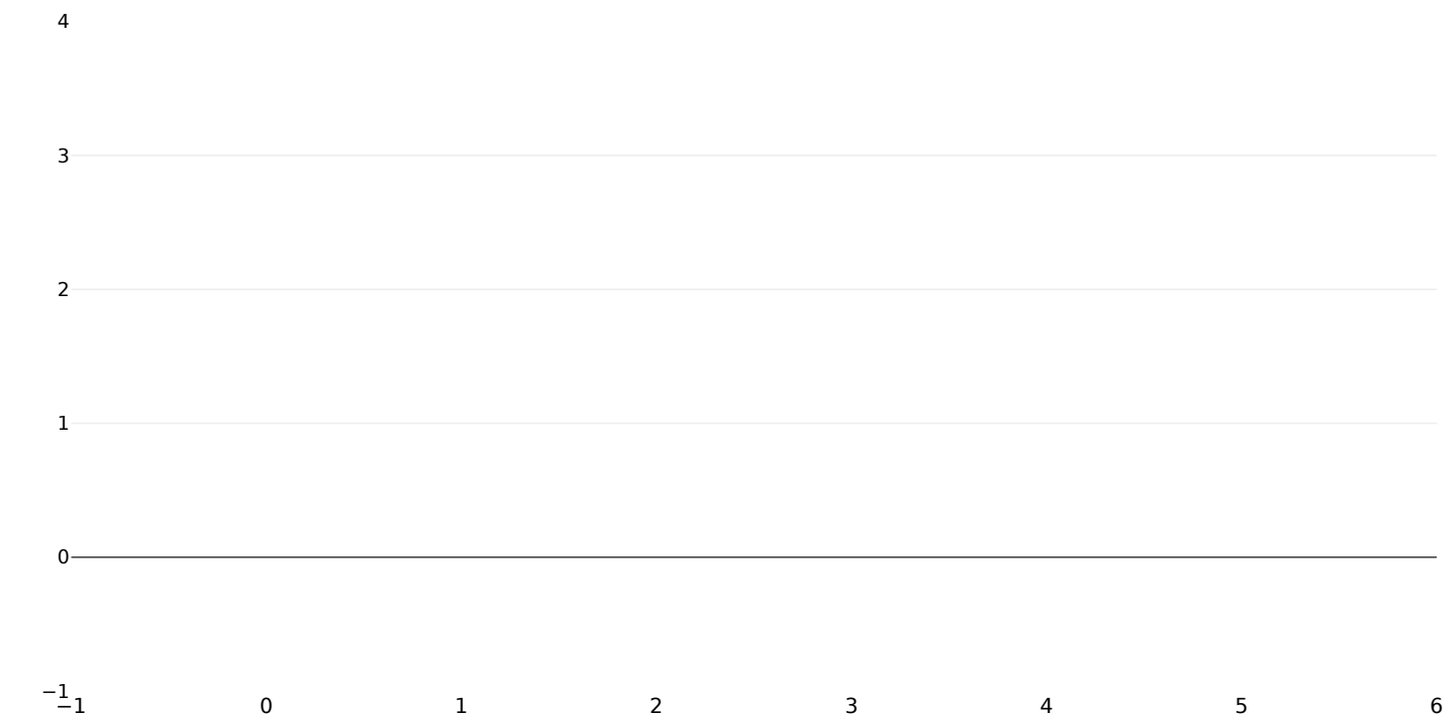
Bibliografie: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Incidence per 100,000

Leukemia

BĂRBAȚI, 2022



Vârsta :

20+

Zona acoperită :

Național

Bibliografie:

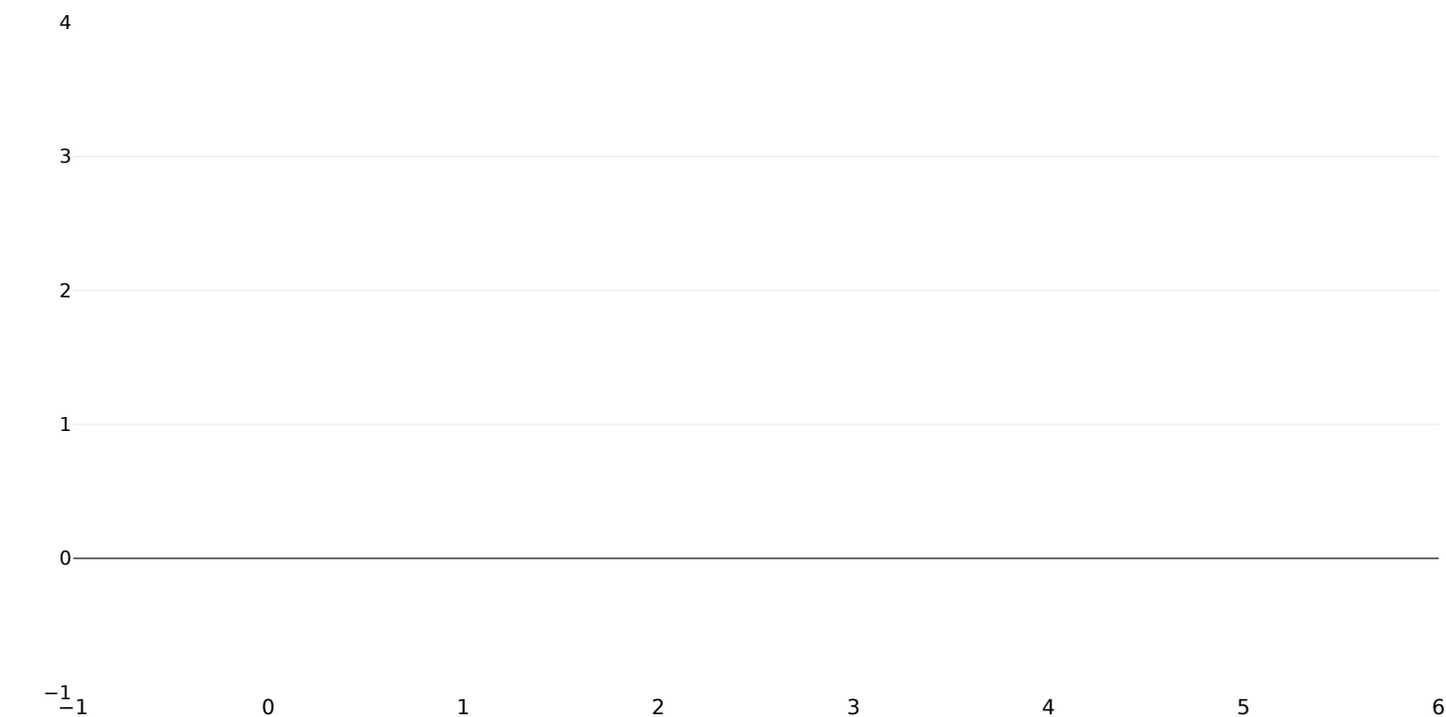
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Incidence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Femei, 2022



VĂcrstĂ : 20+

Zona acoperitĂ : NaĂ ional

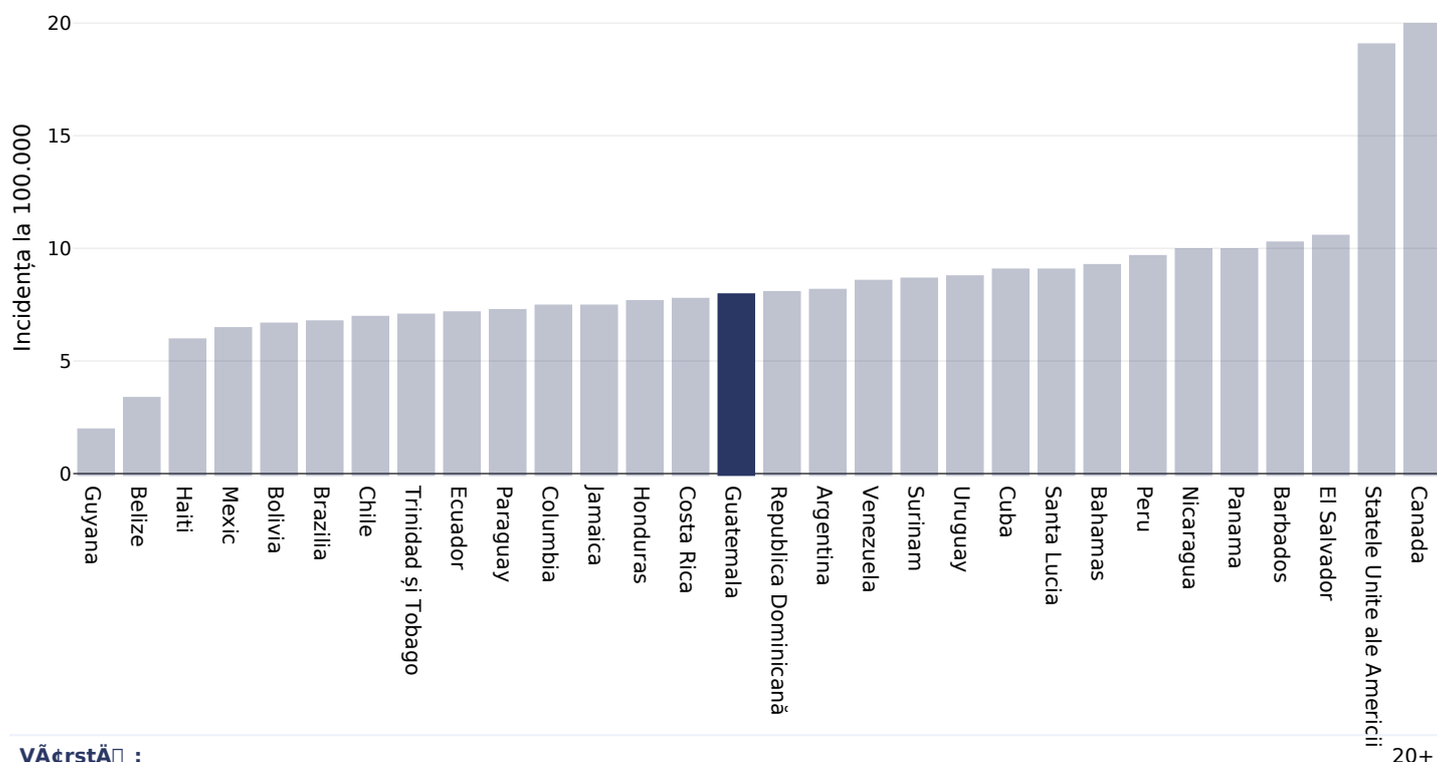
Bibliografie: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

DefiniĂ ii (disponibile numai Ă n limba englezĂ): Incidence per 100,000

Cu excepĂ ia cazului Ă n care se specificĂ altfel, supraponderalitatea se referĂ la un IMC Ă ntre 25 kg Ă i 29,9 kg/m², obezitatea se referĂ la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Leukemia

BĂRBAȚI, 2022



VĂRSTĂ :

20+

Zona acoperită :

Național

Bibliografie:

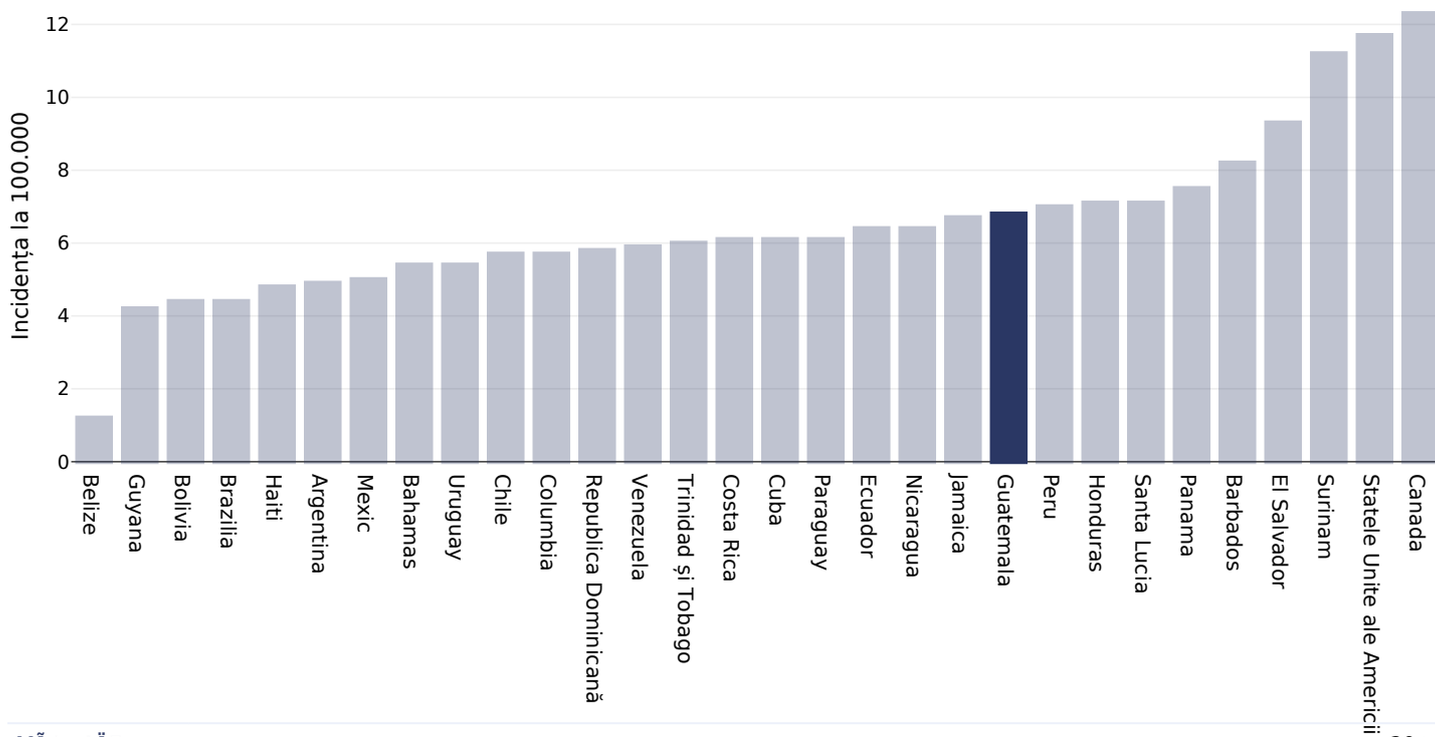
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Incidence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Femei, 2022



VĂcrstĂ : 20+

Zona acoperitĂ : Național

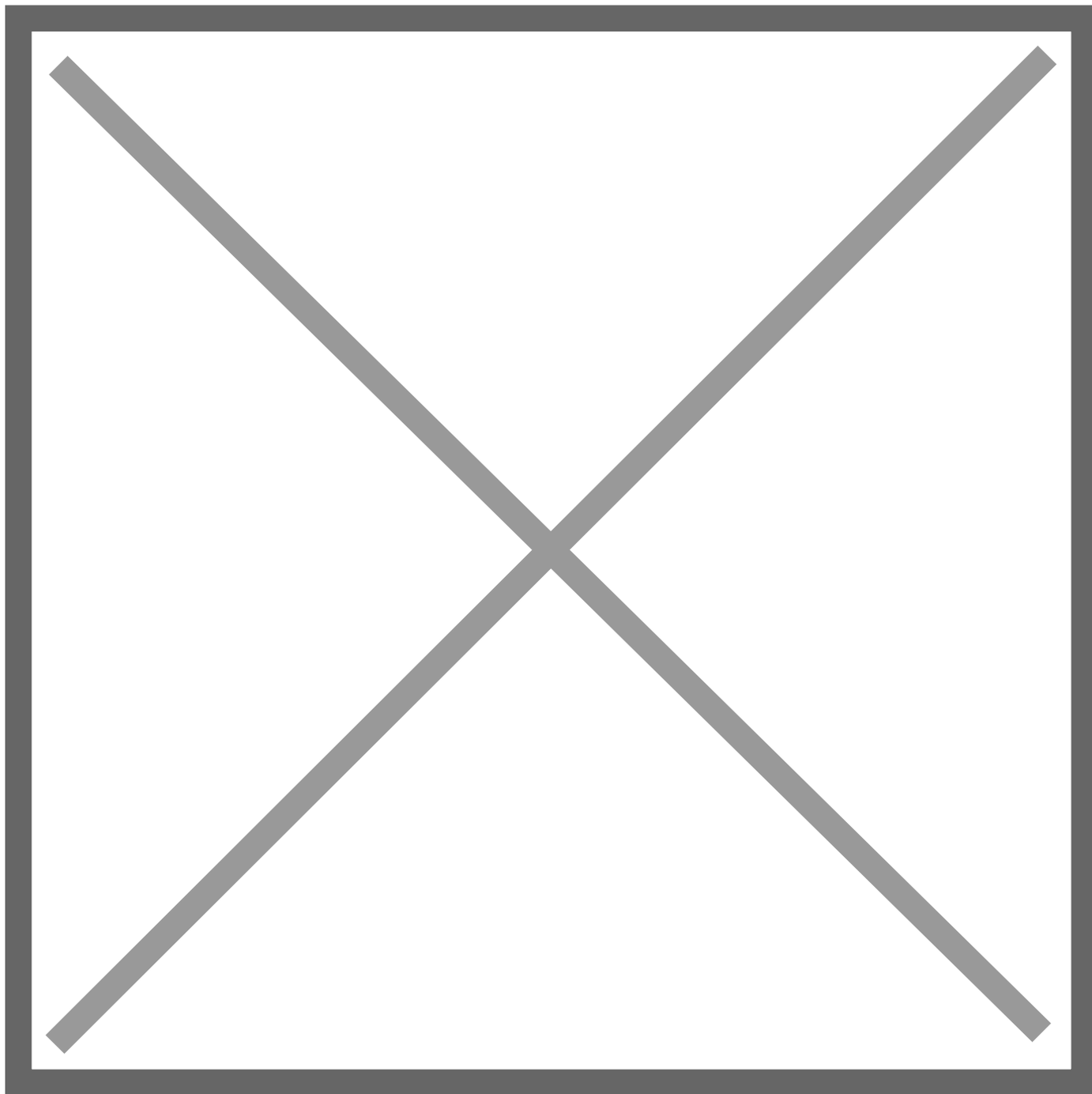
Bibliografie: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Liver and intrahepatic bile duct Cancer

BÄ rbaÈ i, 2022



VÄrstÄ :

20+

Zona
acoperitÄ :

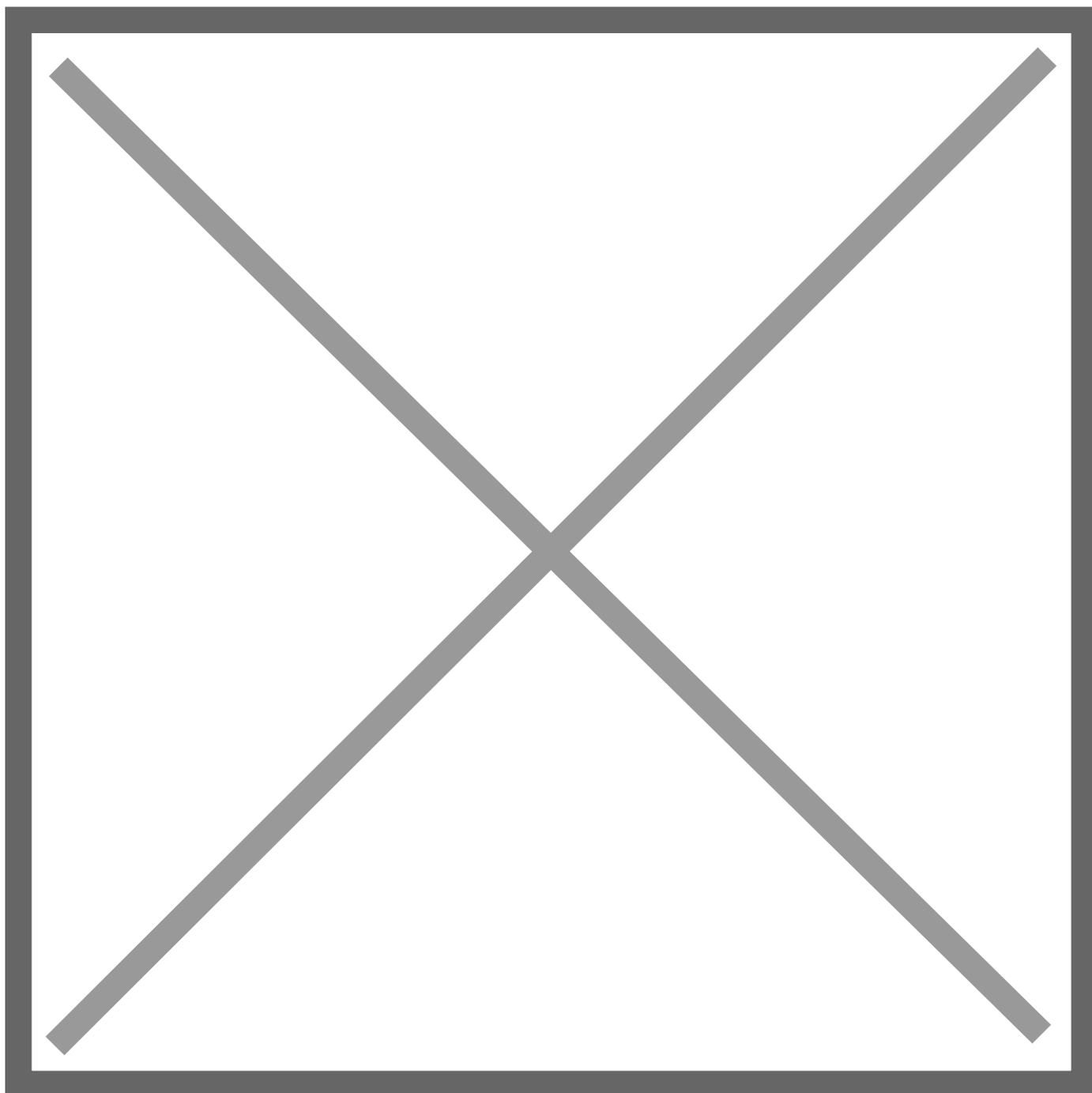
NaÈ ional

Bibliografie: 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]

Definiție ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Incidence per 100,000

Femei, 2022



Vârsta :

20+

Zona geografică :

Național

Bibliografie:

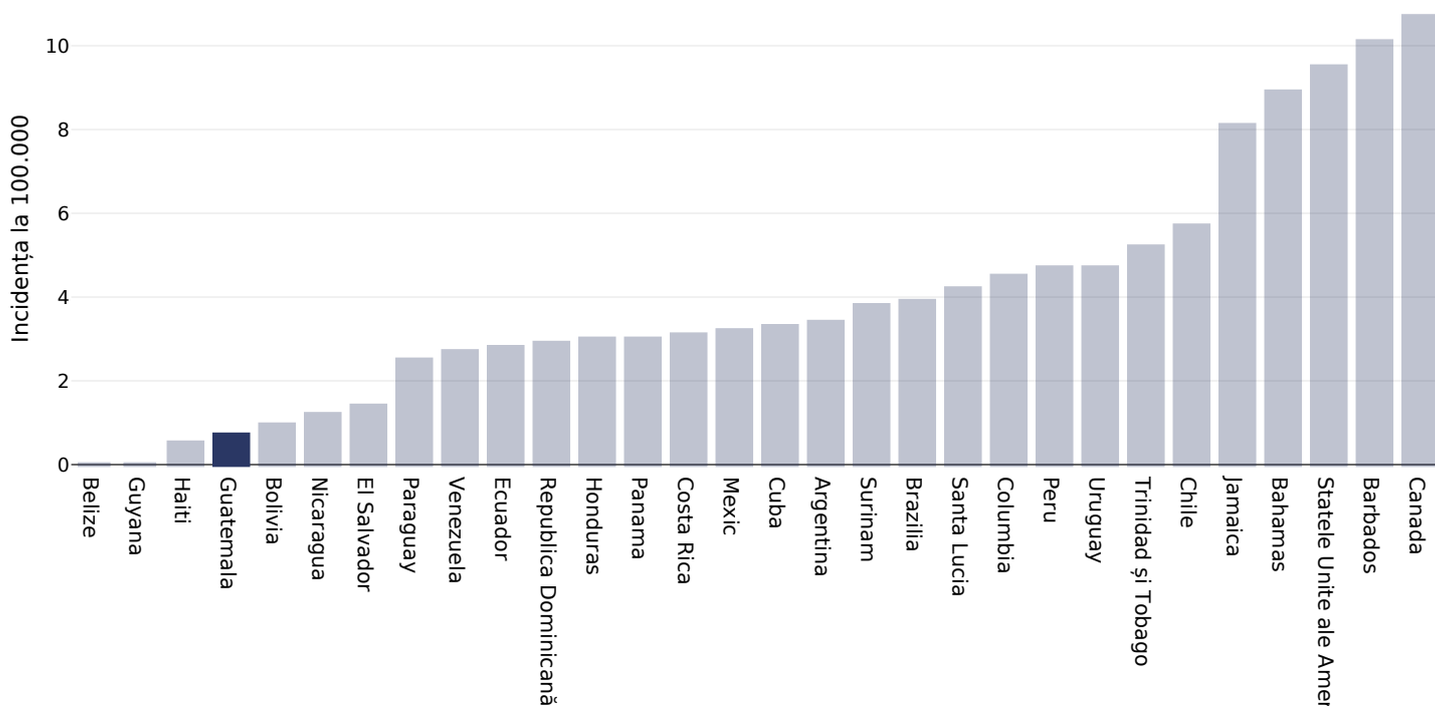
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții ii
(disponibile
numai în
limba engleză
):

Incidence per 100,000

Multiple Myeloma

BĂRBAȚI, 2022



VĂRSTĂ :

20+

Zona acoperită :

Național

Bibliografie:

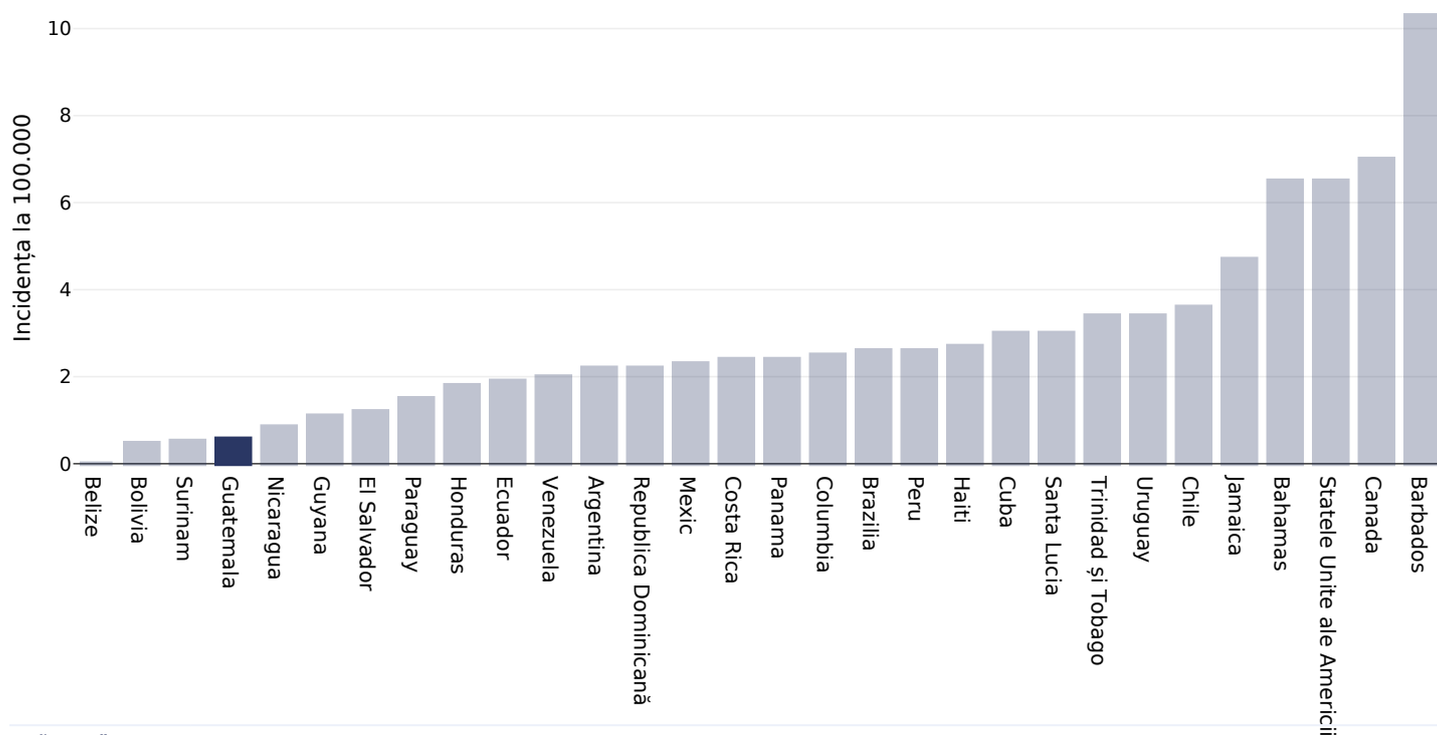
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Indicence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Femei, 2022



VĂrsta :

20+

Zona acoperită :

Național

Bibliografie:

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]

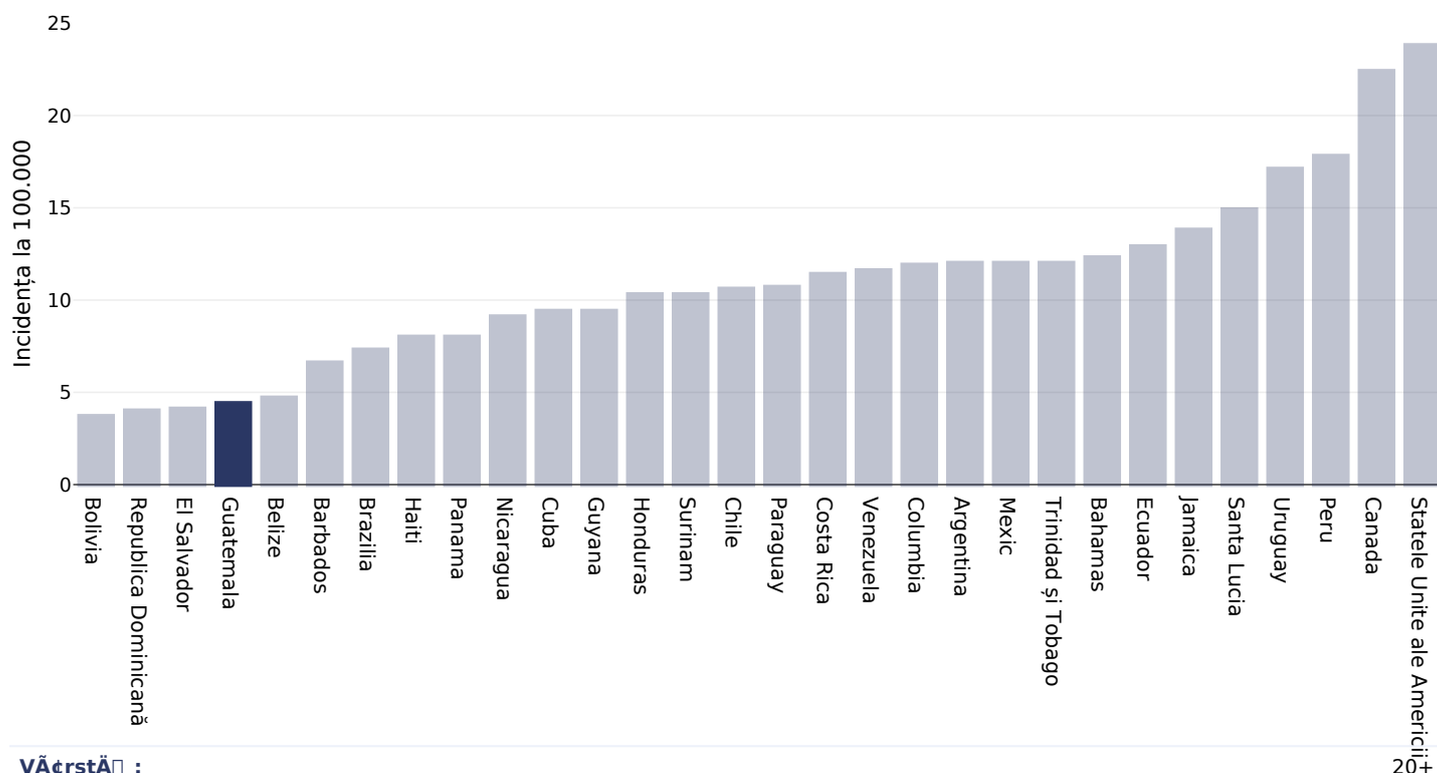
Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Indicence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Non Hodgkin Lymphoma

BĂRBAȚI, 2022



VĂRSTĂ :

20+

Zona acoperită :

Național

Bibliografie:

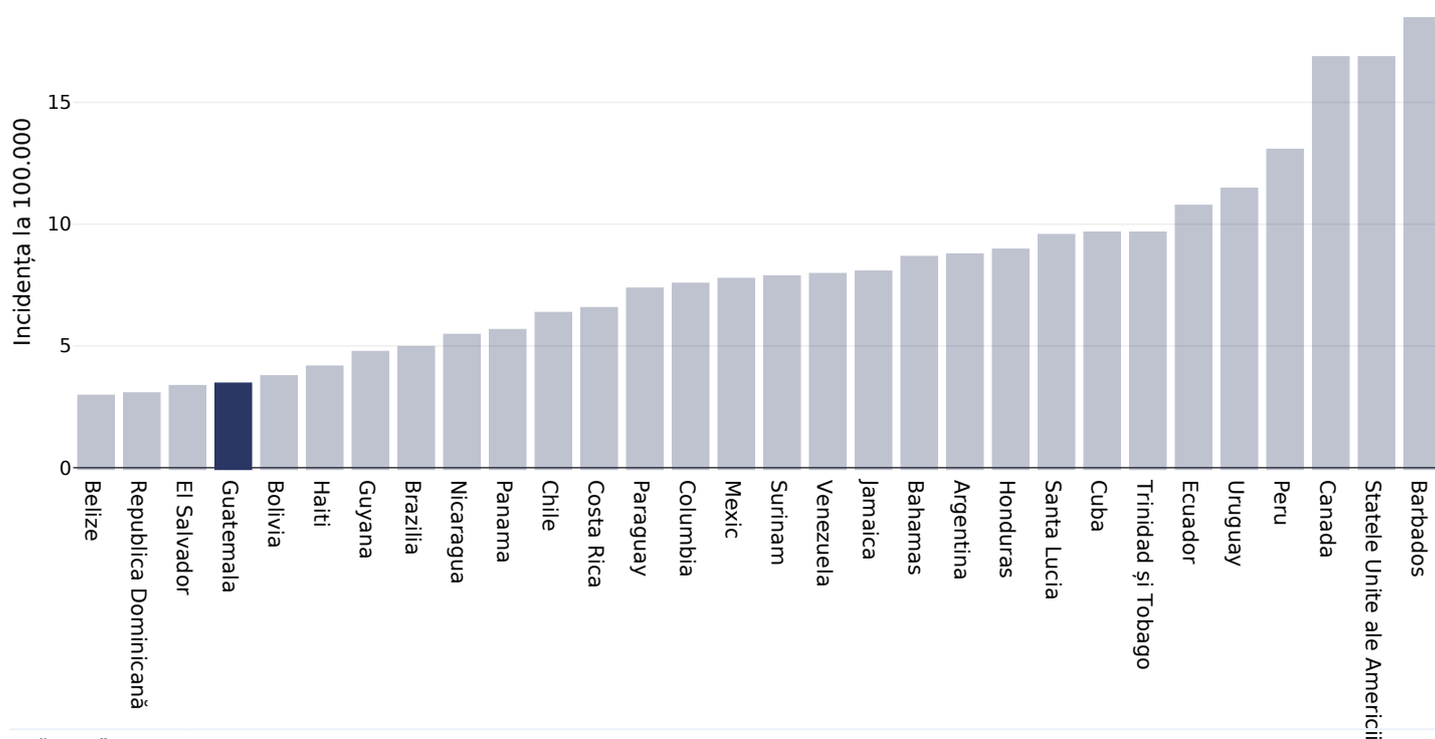
Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Incidence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Femei, 2022



VĂcrstĂ : 20+

Zona acoperitĂ : Național

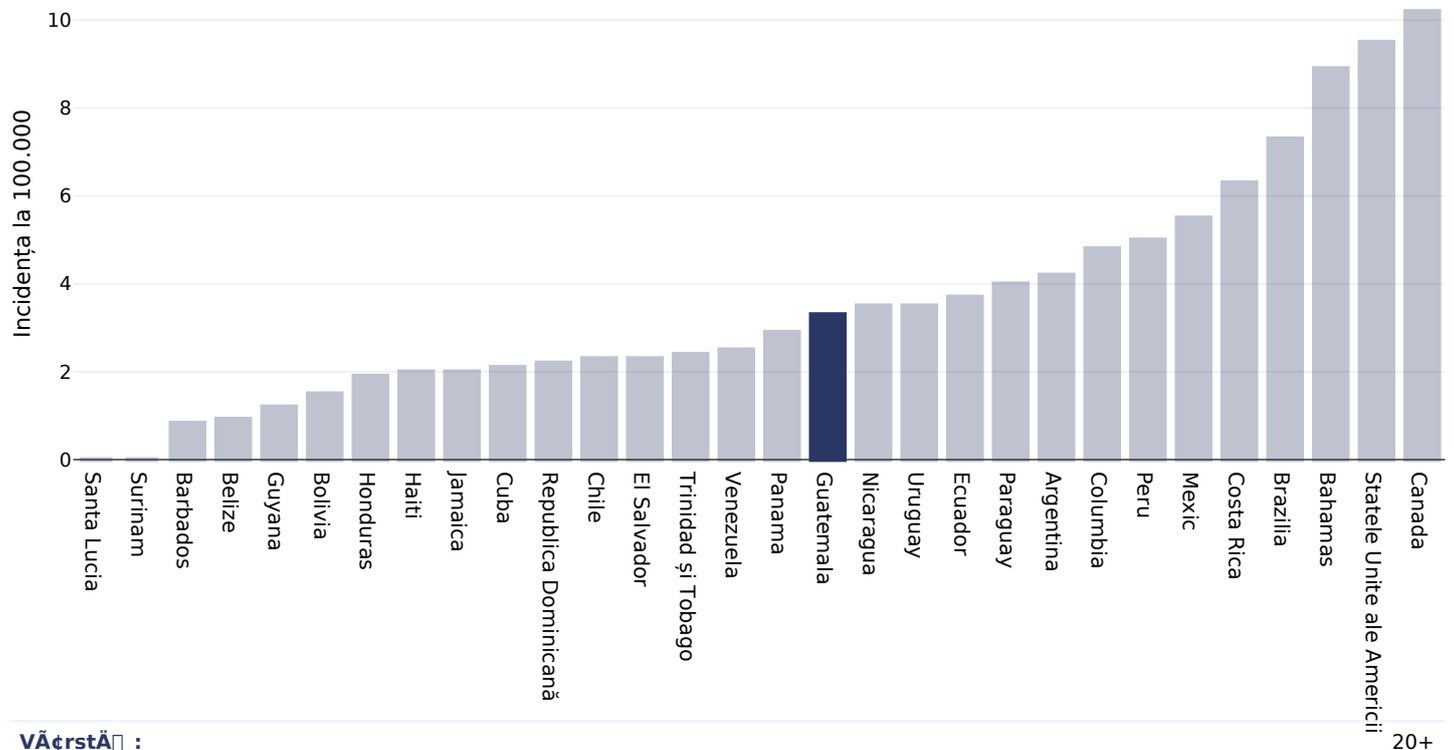
Bibliografie: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Laversanne M, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2024). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.who.int/today>, accessed [16.07.24]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000

Cu excepția cazului în care se specifică altfel, supraponderalitatea se referă la un IMC între 25 kg/m² și 29,9 kg/m², obezitatea se referă la un IMC mai mare de 30 kg/m².

Thyroid Cancer

BĂRBAȚI, 2022



VĂRSTĂ :

20+

Zona acoperită :

Național

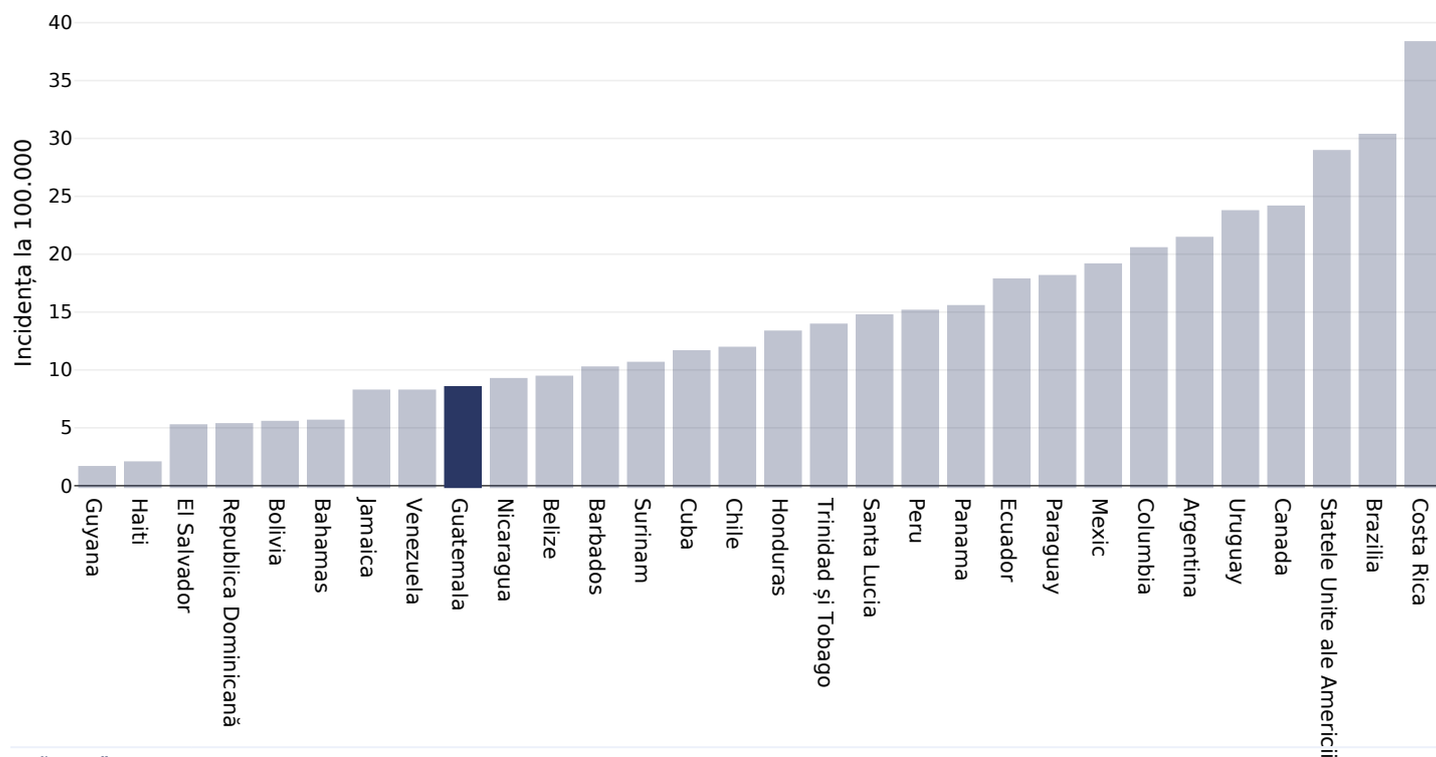
Bibliografie:

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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză):

Incidence per 100,000

Femei, 2022



VĂcrstĂ : 20+

Zona acoperitĂ : Național

Bibliografie: 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]

Definiții (disponibile numai în limba engleză): Incidence per 100,000