



## **Panid ti Kinapudno iti 2026 nga Estadistika iti Sakit iti Puso ken Stroke Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti Estados Unidos**

Iyasing daytoy a panid ti kinapudno ti banag ti peggad iti nataengan iti US ken datos iti sakit. Ti datos ti kinakadawyen ket manipud iti Sangailian a Surbey iti Salun-at ken Panangkita iti Nutrision (NHANES). Dagiti numero ti mortalidad ket manipud iti National Vital Statistics System (NVSS) ken dagiti naibagay iti edad a rate ti mortalidad ket manipud iti CDC WONDER para kadagiti kaudian a datos a magun-od idi panawen a naisurat ti Baro a Damag iti Estadistika. Ti datos ti prevalence ket manipud iti nadumaduma a pammataudan. Maidawat a kitaen ti buo a dokumento ti Baro a Damag iti Estadistika para kadagiti pammataudan ken dagiti kanayonan nga impormasion.

Dagiti panagidilig babaen ti panagusar kadagiti isu met laeng a datos ket naaramid iti intero a sumaganad a table tapno maitampok dagiti panagdumaduma iti nagbaetan ken iti uneg ti sekso ken puli ken etniko.

### Dagiti Linaonna

Kadagupan, Dagup a Lallaki, Dagup a Babbai .....	2
Dagiti Lalaki iti Dagup ken Individual a Puli ken Etniko .....	5
Dagiti Babbai iti Dagup ken Individual a Puli ken Etniko .....	8
Dagiti Individual a Puli ken Etniko babaen ti Lallaki ken Babbai .....	11
NH White babaen ti Lallaki ken Babbai .....	11
NH Black babaen ti Lallaki ken Babbai.....	14
Hispanic babaen ti Lallaki ken Babbai .....	17
NH Asian babaen ti Lallaki ken Babbai .....	20
NH American Indian/Alaska Native Saan a Sidadaan babaen ti Lallaki ken Babbai .....	23
NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander Saan a Sidadaan babaen ti Lallaki ken Babbai.....	24
Dagiti Sitasion ken Kanayonan a Mainotar .....	25

## Kadagupan, Dagup a Lallaki, Dagup a Babbai

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Agpada a sekso	Dagup a lallaki	Dagup a babbai
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg			
Prevalence, 2021-2023			
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2</sup> †	40.3%	39.3%	41.4%
Kolesterol iti dara			
Prevalence, 2021-2023			
TC $\geq 200$ mg/dL‡	91.2 M (36.1%)	42.3 M (35.0%)	48.9 M (37.1%)
TC $\geq 240$ mg/dL‡	28.7 M (11.3%)	13.4 M (11.1%)	15.3 M (11.3%)
HDL-C $< 40$ mg/dL‡	34.9 M (14.1%)	26.4 M (21.7%)	8.5 M (6.8%)
Prevalence, 2017–2020			
LDL-C $\geq 130$ mg/dL‡	63.1 M (25.5%)	30.3 M (25.6%)	32.8 M (25.4%)
HBP			
Prevalence, 2021-2023†	125.9 M (47.3%)	65.6 M (51.6%)	60.3 M (42.9%)
Mortalidad, 2023 <sup>§  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	132 827 (31.9 iti kada 100 000)	64 812 (48.8%) (35.5 iti kada 100 000)	68 015 (51.2%) (28.3 iti kada 100 000)
Diabetes			
Prevalence, 2021-2023			
Naduktalan a diabetes†	29.5 M (10.6%)	15.0 M (11.3%)	14.5 M (10.0%)
Saan a naduktalan a diabetes†	9.6 M (3.5%)	5.4 M (4.1%)	4.2 M (2.9%)
Prediabetes†	96.0 M (37.2%)	53.6 M (42.5%)	42.4 M (31.7%)
Insidente, naduktalan a diabetes, 2021**	1.2 M	620 000	591 000

## Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Agpada a sekso	Dagup a lallaki	Dagup a babbai
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	95 190 (22.4 iti kada 100 000)	54 665 (57.4%) (28.4 iti kada 100 000)	40 525 (42.6%) (17.3 iti kada 100 000)
<b>Dagup a CVD</b>			
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	130.6 M (48.9%)	68.7 M (53.7%)	61.9 M (44.1%)
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	915 973 (218.3 iti kada 100 000)	482 719 (52.7%) (263.0 iti kada 100 000)	433 254 (47.3%) (180.2 iti kada 100 000)
<b>Stroke</b>			
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	9.0 M (3.0%)	4.7 M (3.3%)	4.3 M (2.6%)
Dagiti baro ken naul-ulit nga stroke, 1999 <sup>§</sup>	795.0 K	370.0 K (46.5%) <sup>¶</sup>	425.0 K (53.5%) <sup>¶</sup>
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	162 639 (39.0 iti kada 100 000)	70 920 (43.6%) (39.3 iti kada 100 000)	91 719 (56.4%) (38.1 iti kada 100 000)
<b>CHD</b>			
Prevalence, CHD, 2021–2023 <sup>†</sup>	15.9 M (5.2%)	9.9 M (6.9%)	6.0 M (3.7%)
Prevalence, MI, 2021–2023 <sup>†</sup>	8.5 M (2.6%)	5.7 M (3.8%)	2.8 M (1.6%)
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	349 470 (82.2 iti kada 100 000)	212 218 (60.7%) (113.5 iti kada 100 000)	137 252 (39.3%) (56.8 iti kada 100 000)
Mortalidad, 2023, MI <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	93 345 (21.9 iti kada 100 000)	56 429 (60.5%) (29.5 iti kada 100 000)	39 916 (39.5%) (15.4 iti kada 100 000)
<b>HF</b>			
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	7.7M (2.5%)	4.3 M (3.0%)	3.4 M (2.1%)
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	89 795 (21.6 iti kada 100 000)	43 101 (48.0%) (24.6 iti kada 100 000)	46 694 (52.0%) (19.1 iti kada 100 000)

Amin nga estadistika iti daytoy a dokumento ket maipapan iti Estados Unidos. Maidawat a kitaen ti ICD-10 codes, reperensia, ken kanayonan nga impormasion para kadagiti naireport nga estadistika.  
©2026 American Heart Association, Inc. Naireserba amin a karbengan. Maiparit ti saan a napalubusan a panagusar.

## Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Ipamatmat ti BMI ti body mass index; CHD, coronary heart disease (agraman ti MI, angina pectoris, wenno agpada); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), saan a sidadaan ti datos; HBP, nangato a presion ti dara; HDL-C, high-density a kolesterol a lipoprotein; HF, heart failure; K, rinibu; LDL-C, nababa ti densidadna a kolesterol a lipoprotein; M, minilyon; MI, myocardial infarction (atake iti puso); NH, non-Hispanic; ken TC, dagup a kolesterol.

Naggapu dagiti footnote manipud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

\*Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso. Dagiti naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli/etniko.

<sup>†</sup>Agtawen ti  $\geq 20$ .

<sup>‡</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga  $\geq 20$  ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen  $\geq 20$ .

<sup>§</sup>Amin nga edad.

¶Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenno Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenno Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>¶</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenno mortalidad a para kadagiti lallaki maisupiat kadagiti babbai.

<sup>#</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asian.

<sup>\*\*</sup>Agtawen ti  $\geq 18$ .

<sup>††</sup>Iraman dagiti patta-patta ti puli nga Hispanic ken NH. Dagiti patta-patta para iti White a puli ket mairaman dagiti dadduma pay a non-Black a puli.

## Dagiti Lallaki babaen ti Dagup ken Individual a Puli ken Etniko

Lagipen: Dagiti bilang ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para kadagiti lallaki ken babai para kadagiti grupo ti NH American Indian/Alaska Native ken NH Native Hawaiian wenna Pacific Islander. Gapuna, saan a nairaman dagitoy iti datos ti mortalidad babaen ti sekso iti baba.

Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenna para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Ipakita ti table iti baba no ania ti naipablaak iti baro a Damag iti Estadistika. Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Dagup a lallaki	NH White a lallaki	NH Black a lallaki	Hispanic a lallaki	NH Asian a lallaki	NH American Indian/ Alaska Native* a lallaki	NH Native Hawaiian wenna Pacific Islander* a lallaki
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg							
prevalence, 2021-2023							
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2†</sup>	39.3%	...	...	...	...	...	...
Kolesterol iti dara							
prevalence, 2021–2023							
TC $\geq 200$ mg/dL <sup>‡</sup>	42.3 M (35.0%)	34.8%	32.0%	36.7%	43.6%	...	...
TC $\geq 240$ mg/dL <sup>‡</sup>	13.4 M (11.1%)	10.9%	10.2%	11.9%	14.2%	...	...
HDL-C $< 40$ mg/dL <sup>‡</sup>	26.4 M (21.7%)	21.4%	19.4%	20.8%	17.4%	...	...
prevalence, 2017–2020							
LDL-C $\geq 130$ mg/dL <sup>‡</sup>	30.3 M (25.6%)	25.0%	26.4%	23.7%	31.5%	...	...
HBP							
prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	65.6 M (51.6%)	50.4%	62.3%	51.5%	47.3%	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	64 812 (48.8%) (35.5 iti kada 100 000)	44 828 (33.8 iti kada 100 000)	11 549 (65.0 iti kada 100 000)	5291 (27.2 iti kada 100 000)	1871 <sup>#</sup> (19.9 iti kada 100 000)	...	...

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Dagup a lallaki	NH White a lallaki	NH Black a lallaki	Hispanic a lallaki	NH Asian a lallaki	NH American Indian/ Alaska Native* a lallaki	NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander* a lallaki
Diabetes							
prevalence, 2021-2023							
Naduktalan a diabetes†	15.0 M (11.3%)	9.9%	17.9%	11.7%	11.1%	...	...
Saan a naduktalan a diabetes†	5.4 M (4.1%)	3.7%	5.4%	4.2%	4.9%	...	...
Prediabetes†	53.6 M (42.5%)	40.8%	35.2%	51.3%	40.3%	...	...
Insidente, naduktalan a diabetes, 2021**	620 000	...	...	...	...	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023  )	54 665 (57.4%) (28.4 iti kada 100 000)	35 704 (25.7 iti kada 100 000)	8799 (48.3 iti kada 100 000)	6898 (32.4 iti kada 100 000)	1965 <sup>#</sup> (20.1 iti kada 100 000)	...	...
Dagup a CVD							
prevalence, 2021–2023†	68.7 M (53.7%)	52.8%	63.0%	53.2%	48.6%	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023  )	482 719 (52.7%) (263.0 iti kada 100 000)	361 623 (268.6 iti kada 100 000)	63 120 (360.1 iti kada 100 000)	36 512 (188.7 iti kada 100 000)	13 627 <sup>#</sup> (142.8 iti kada 100 000)	...	...
Stroke							
prevalence, 2021–2023†	4.7 M (3.3%)	3.5%	3.9%	3.5%	3.9%	...	...
Dagiti baro ken naulilit nga stroke, 1999 <sup>§</sup>	370.0 K (46.5%) <sup>¶</sup>	325.0 K <sup>††</sup>	45.0 K <sup>††</sup>	...	...	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023  )	70 920 (43.6%) (39.3 iti kada 100 000)	50 399 (37.7 iti kada 100 000)	10 246 (61.2 iti kada 100 000)	6564 (35.3 iti kada 100 000)	2753 <sup>#</sup> (29.0 iti kada 100 000)	...	...

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Dagup a lallaki	NH White a lallaki	NH Black a lallaki	Hispanic a lallaki	NH Asian a lallaki	NH American Indian/ Alaska Native* a lallaki	NH Native Hawaiian wenna Pacific Islander* a lallaki
CHD							
prevalence, CHD, 2021–2023 <sup>†</sup>	9.9 M (6.9%)	7.6%	5.0%	5.6%	4.4%	...	...
prevalence, MI, 2021–2023 <sup>†</sup>	5.7 M (3.8%)	4.4%	3.2%	3.0%	1.5%	...	...
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	212 218 (60.7%) (113.5 iti kada 100 000)	162 908 (119.0 iti kada 100 000)	23 446 (131.5 iti kada 100 000)	16 095 (81.9 iti kada 100 000)	6138 (63.4 iti kada 100 000)	...	...
Mortalidad, 2023, MI <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	56 429 (60.5%) (29.5 iti kada 100 000)	43 444 (31.2 iti kada 100 000)	6145 (34.1 iti kada 100 000)	4351 (21.7 iti kada 100 000)	1650 <sup>#</sup> (16.9 iti kada 100 000)	...	...
HF							
prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	4.3 M (3.0%)	3.0%	3.6%	2.3%	1.3%	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	43 101 (48.0%) (24.6 iti kada 100 000)	33 979 (26.0 iti kada 100 000)	5207 (31.9 iti kada 100 000)	2561 (15.1 iti kada 100 000)	869 <sup>#</sup> (9.6 iti kada 100 000)	...	...

||Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

Naggapu dagiti footnote manipud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2025 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

\*Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtipon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso. Dagiti naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli/etniko.

<sup>†</sup>Agtawen ti ≥20.

<sup>†</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga ≥20 ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen ≥20.

<sup>§</sup>Amin nga edad.

||Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>#</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenna mortalidad a para kadagiti lallaki a maisupiat kadagiti babai.

<sup>#</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asian.

\*\*Agtawen ti ≥18.

## Dagiti Babbai babaen ti Dagup ken Individual a Puli ken Etniko

Lagipen: Dagiti bilang ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para kadagiti lallaki ken babbai para kadagiti grupo ti NH American Indian/Alaska Native ken NH Native Hawaiian wenna Pacific Islander. Gapuna, saan a nairaman dagitoy iti datos ti mortalidad babaen ti sekso iti baba.

Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenna para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Ipakita ti table iti baba no ania ti naipablaak iti baro a Damag iti Estadistika. Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Dagup a babbai	NH White a babbai	NH Black a babbai	Hispanic a babbai	NH Asian a babbai	NH American Indian/Alaska Native* a babbai	NH Native Hawaiian wenna Pacific Islander* a babbai
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg							
prevalence, 2021-2023							
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0$ kg/m <sup>2†</sup>	41.4%	...	...	...	...	...	...
Kolesterol iti dara							
prevalence, 2021-2023							
TC $\geq 200$ mg/dL <sup>‡</sup>	48.9 M (37.1%)	39.7%	24.9%	33.9%	41.3%	...	...
TC $\geq 240$ mg/dL <sup>‡</sup>	15.3 M (11.3%)	12.9%	5.7%	9.1%	13.7%	...	...
HDL-C $< 40$ mg/dL <sup>‡</sup>	8.5 M (6.8%)	6.2%	4.4%	9.7%	3.6%	...	...
prevalence, 2017–2020							
LDL-C $\geq 130$ mg/dL <sup>‡</sup>	32.8 M (25.4%)	24.0%	22.5%	27.5%	25.3%	...	...
HBP							
prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	60.3 M (42.9%)	42.2	59.2%	37.3%	39.5%	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	68 015 (51.2%) (28.3 iti kada 100 000)	49 500 (27.7 iti kada 100 000)	10 689 (44.7 iti kada 100 000)	4788 (20.6 iti kada 100 000)	2076 <sup>#</sup> (16.2 iti kada 100 000)	...	...

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Dagup a babbai	NH White a babbai	NH Black a babbai	Hispanic a babbai	NH Asian a babbai	NH American Indian/Alaska Native* a babbai	NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander* a babbai
Diabetes							
prevalence, 2021-2023							
Naduktalan a diabetes†	14.5 M (10.0%)	7.9%	16.7%	14.3%	8.9%	...	...
Saan a naduktalan a diabetes†	4.2 M (2.9%)	1.9%	5.3%	4.1%	4.0%	...	...
Prediabetes†	42.4 M (31.7%)	35.0%	23.1%	30.4%	32.2%	...	...
Insidente, naduktalan a diabetes, 2021**	591 000	...	...	...	...	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	40 525 (42.6%) (17.3 iti kada 100 000)	24 701 (14.8 iti kada 100 000)	7893 (32.1 iti kada 100 000)	5164 (20.9 iti kada 100 000)	1743 <sup>#</sup> (13.7 iti kada 100 000)	...	...
Dagup a CVD							
prevalence, 2021–2023†	61.9 M (44.1%)	43.5%	59.5%	38.6%	40.7%	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	433 254 (47.3%) (180.2 iti kada 100 000)	328 155 (184.8 iti kada 100 000)	56 771 (236.5 iti kada 100 000)	30 067 (129.0 iti kada 100 000)	12 738 <sup>#</sup> (99.8 iti kada 100 000)	...	...
Stroke							
prevalence, 2021–2023†	4.3 M (2.6%)	2.1%	4.7%	3.8%	0.7%	...	...
Dagiti baro ken naul-ulit nga stroke, 1999 <sup>§</sup>	425.0 K (53.5%) <sup>¶</sup>	365.0 K <sup>**</sup>	60.0 K <sup>**</sup>	...	...	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	91 719 (56.4%) (38.1 iti kada 100 000)	67 564 (37.8 iti kada 100 000)	12 101 (51.0 iti kada 100 000)	7514 (32.5 iti kada 100 000)	3475 <sup>#</sup> (27.3 iti kada 100 000)	...	...

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Dagup a babbai	NH White a babbai	NH Black a babbai	Hispanic a babbai	NH Asian a babbai	NH American Indian/Alaska Native* a babbai	NH Native Hawaiian wenna Pacific Islander* a babbai
CHD							
prevalence, CHD, 2021-2023 <sup>†</sup>	6.0 M (3.7%)	4.1%	2.8%	3.2%	3.1%	...	...
prevalence, MI, 2021-2023 <sup>†</sup>	2.8 M (1.6%)	1.5%	2.2%	1.5%	1.5%	...	...
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	137 252 (39.3%) (56.8 iti kada 100 000)	104 145 (58.7 iti kada 100 000)	17 009 (70.0 iti kada 100 000)	10 024 (42.9 iti kada 100 000)	4098 (32.0 iti kada 100 000)	...	...
Mortalidad, 2023, MI <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	39 916 (39.5%) (15.4 iti kada 100 000)	27 831 (16.0 iti kada 100 000)	4665 (19.0 iti kada 100 000)	2836 (12.0 iti kada 100 000)	1107 <sup>#</sup> (8.7 iti kada 100 000)	...	...
HF							
prevalence, 2021-2023 <sup>†</sup>	3.4 M (2.1%)	1.9%	3.5%	2.2%	0.9%	...	...
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup>    (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	46 694 (52.0%) (19.1 iti kada 100 000)	37 441 (20.5 iti kada 100 000)	5250 (22.1 iti kada 100 000)	2652 (11.7 iti kada 100 000)	975 (7.6 iti kada 100 000) <sup>#</sup>	...	...

Ipatmat ti BMI ti body mass index; CHD, coronary heart disease (agraman ti MI, angina pectoris, wenna agpada); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), saan a sidadaan ti datos; HBP, nangato a presion ti dara; HDL-C, high-density a kolesterol a lipoprotein; HF, heart failure; K, rinibu; LDL-C, nababa ti densidadna a kolesterol a lipoprotein; M, minilyon; MI, myocardial infarction (atake iti puso); NH, non-Hispanic; ken TC, dagup a kolesterol.

Naggapu dagiti footnote manipud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2025 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

\*Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso.

Dagiti age-adjusted a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli ken etniko.

<sup>†</sup>Agtawen ti ≥20.

<sup>‡</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga ≥20 ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen ≥20.

<sup>§</sup>Amin nga edad.

<sup>||</sup>Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>#</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenna mortalidad a para kadagiti lallaki a maisupiat kadagiti babai.

<sup>#</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asian.

\*\*Agtawen ti ≥18.

Amin nga estadistika iti daytoy a dokumento ket maipapan iti Estados Unidos. Maidawat a kitaen ti ICD-10 codes, reperensia, ken kanayonan nga impormasion para kadagiti naireport nga estadistika.

©2026 American Heart Association, Inc. Naireserba amin a karbengan. Maiparit ti saan a napalubusan a panagusar.

## Indibidual a Puli ken Etniko babaen kadagiti Lallaki ken Babbai

### NH White babaen kadagiti Lallaki ken Babbai

Lagipen:

Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenno para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Ipakita ti table iti baba no ania ti naipablaak iti baro a Damag iti Estadistika. Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH White a lallaki	NH White a babbai
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg		
Prevalence, 2021–2023		
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0 \text{ kg/m}^2$ <sup>†</sup>	...	...
Kolesterol iti dara		
Prevalence, 2021–2023		
TC $\geq 200 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	34.8%	39.7%
TC $\geq 240 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	10.9%	12.9%
HDL-C $< 40 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	21.4%	6.2%
Prevalence, 2017–2020		
LDL-C $\geq 130 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	25.0%	24.0%
HBP		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	50.4%	42.2%
Mortalidad, 2023 <sup>§  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	44 828 (33.8 iti kada 100 000)	49 500 (27.7 iti kada 100 000)

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH White a lallaki	NH White a babbai
Diabetes		
Prevalence, 2021-2023		
Naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	9.9%	7.9%
Saan a naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	3.7%	1.9%
Prediabetes <sup>†</sup>	40.8%	35.0%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	35 704 (25.7 iti kada 100 000)	24 701 (14.8 iti kada 100 000)
Dagup a CVD		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	52.8%	43.5%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	361 623 (268.6 iti kada 100 000)	328 155 (184.8 iti kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	3.5%	2.1%
Dagiti baro ken naul- ulit nga stroke, 1999 <sup>§</sup>	325.0 K <sup>††</sup>	365.0 K <sup>††</sup>
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	50 399 (37.7 iti kada 100 000)	67 564 (37.8 iti kada 100 000)

## Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH White a lallaki	NH White a babbai
CHD		
Prevalence, CHD, 2021–2023 <sup>†</sup>	7.6%	4.1%
Prevalence, MI, 2021–2023 <sup>†</sup>	4.4%	1.5%
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§,¶</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>¶</sup> )	162 908 (119.0 iti kada 100 000)	104 145 (58.7 iti kada 100 000)
Mortalidad, 2023, MI <sup>§,¶</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>¶</sup> )	43 444 (31.2 iti kada 100 000)	27 831 (16.0 iti kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	3.0%	1.9%
Mortalidad, 2023 <sup>§,¶</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>¶</sup> )	33 979 (26.0 iti kada 100 000)	37 441 (20.5 iti kada 100 000)

Ipmatmat ti BMI ti body mass index; CHD, coronary heart disease (agraman ti MI, angina pectoris, wenna agpada); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), saan a sidadaan ti datos; HBP, nangato a presion ti dara; HDL-C, high-density a kolesterol a lipoprotein; HF, heart failure; K, rinibu; LDL-C, nababa ti densidadna a kolesterol a lipoprotein; M, minilyon; MI, myocardial infarction (atake iti puso); NH, non-Hispanic; ken TC, dagup a kolesterol.

Naggapu dagiti footnote manupud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2025 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

<sup>†</sup>Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso. Dagiti age-adjusted a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli ken etniko.

<sup>‡</sup>Agtawen ti  $\geq 20$ .

<sup>†</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga  $\geq 20$  ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen  $\geq 20$ .

<sup>§</sup>Amin nga edad.

<sup>¶</sup>Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>¶</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenna mortalidad a para kadagiti lallaki a maisuppiat kadagiti babbai.

<sup>¶</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asian.

## NH Black babaen kadagiti Lallaki ken Babbai

Lagipen:

Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenno para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Ipakita ti table iti baba no ania ti naipablaak iti baro a Damag iti Estadistika. Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH Black a lallaki	NH Black a babbai
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg		
Prevalence, 2021-2023		
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0 \text{ kg/m}^2$ <sup>†</sup>	...	...
Kolesterol iti dara		
Prevalence, 2021–2023		
TC $\geq 200 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	32.0%	24.9%
TC $\geq 240 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	10.2%	5.7%
HDL-C $< 40 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	19.4%	4.4%
Prevalence, 2017–2020		
LDL-C $\geq 130 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	26.4%	22.5%
HBP		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	62.3%	59.2%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	11 549 (65.0 iti kada 100 000)	10 689 (44.7 iti kada 100 000)

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH Black a lallaki	NH Black a babbai
Diabetes		
Prevalence, 2021-2023		
Naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	17.9%	16.7%
Saan a naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	5.4%	5.3%
Prediabetes <sup>†</sup>	35.2%	23.1%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	8799 (48.3 iti kada 100 000)	7893 (32.1 iti kada 100 000)
Dagup a CVD		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	63.0%	59.5%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	63 120 (360.1 iti kada 100 000)	56 771 (236.5 iti kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	3.9%	4.7%
Dagiti Baro ken Naul-ulit nga Stroke, 1999 <sup>§</sup>	45.0 K <sup>††</sup>	60.0 K <sup>††</sup>
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	10 246 (61.2 iti kada 100 000)	12 101 (51.0 iti kada 100 000)

## Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH Black a lallaki	NH Black a babbai
CHD		
Prevalence, CHD, 2021-2023 <sup>†</sup>	5.0%	2.8%
Prevalence, MI, 2021-2023 <sup>†</sup>	3.2%	2.2%
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	23 446 (131.5 iti kada 100 000)	17 009 (70.0 iti kada 100 000)
Mortalidad, 2023, MI <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	6145 (34.1 iti kada 100 000)	4665 (19.0 iti kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2021-2023 <sup>†</sup>	3.6%	3.5%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	5207 (31.9 iti kada 100 000)	5250 (22.1 iti kada 100 000)

Ipmatmat ti BMI ti body mass index; CHD, coronary heart disease (agraman ti MI, angina pectoris, wenna agpada); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), saan a sidadaan ti datos; HBP, nangato a presion ti dara; HDL-C, high-density a kolesterol a lipoprotein; HF, heart failure; K, rinibu; LDL-C, nababa ti densidadna a kolesterol a lipoprotein; M, minilyon; MI, myocardial infarction (atake iti puso); NH, non-Hispanic; ken TC, dagup a kolesterol.

Naggapu dagiti footnote manipud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2025 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

\*Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso. Dagiti age-adjusted a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli ken etniko.

<sup>†</sup>Agtawen ti ≥20.

<sup>‡</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga ≥20 ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen ≥20.

<sup>§</sup>Amin nga edad.

<sup>||</sup>Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>#</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenna mortalidad a para kadagiti lallaki a maisuppiat kadagiti babbai.

<sup>#</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asiano.

Amin nga estadistika iti daytoy a dokumento ket maipapan iti Estados Unidos. Maidawat a kitaen ti ICD-10 codes, reperensia, ken kanayonan nga impormasion para kadagiti naireport nga estadistika. ©2026 American Heart Association, Inc. Naireserba amin a karbengan. Maiparit ti saan a napalubusan a panagusar.

## Hispanic babaen kadagiti Lallaki ken Babbai

Lagipen:

Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenno para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Ipakita ti table iti baba no ania ti naipablaak iti baro a Damag iti Estadistika. Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Hispanic a lallaki	Hispanic a babbai
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg		
Prevalence, 2021-2023		
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0 \text{ kg/m}^2$ <sup>†</sup>	...	...
Kolesterol iti dara		
Prevalence, 2021-2023		
TC $\geq 200 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	36.7%	33.9%
TC $\geq 240 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	11.9%	9.1%
HDL-C $< 40 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	20.8%	9.7%
Prevalence, 2017-2020		
LDL-C $\geq 130 \text{ mg/dL}$ <sup>†</sup>	23.7%	27.5%
HBP		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	51.5%	37.3%
Mortalidad, 2023 <sup>§  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	5291 (27.2 iti kada 100 000)	4788 (20.6 iti kada 100 000)

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Hispanic a lallaki	Hispanic a babbai
Diabetes		
Prevalence, 2021–2023		
Naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	11.7%	14.3%
Saan a naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	4.2%	4.1%
Prediabetes <sup>†</sup>	51.3%	30.4%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	6898 (32.4 iti kada 100 000)	5164 (20.9 iti kada 100 000)
Dagup a CVD		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	53.2%	38.6%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	36 512 (188.7 iti kada 100 000)	30 067 (129.0 iti kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	3.5%	3.8%
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	6564 (35.3 iti kada 100 000)	7514 (32.5 iti kada 100 000)

## Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	Hispanic a lallaki	Hispanic a babbai
CHD		
Prevalence, CHD, 2021–2023 <sup>†</sup>	5.6%	3.2%
Prevalence, MI, 2021–2023 <sup>†</sup>	3.0%	1.5%
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	16 095 (81.9 iti kada 100 000)	10 024 (42.9 iti kada 100 000)
Mortalidad, 2023, MI <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	4351 (21.7 iti kada 100 000)	2836 (12.0 iti kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	2.3%	2.2%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	2561 (15.1 iti kada 100 000)	2652 (11.7 iti kada 100 000)

Ipmatmat ti BMI ti body mass index; CHD, coronary heart disease (agraman ti MI, angina pectoris, wenna agpada); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), saan a sidadaan ti datos; HBP, nangato a presion ti dara; HDL-C, high-density a kolesterol a lipoprotein; HF, heart failure; K, rinibu; LDL-C, nababa ti densidadna a kolesterol a lipoprotein; M, minilyon; MI, myocardial infarction (atake iti puso); NH, non-Hispanic; ken TC, dagup a kolesterol.

Naggapu dagiti footnote manupud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2025 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

\*Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso. Dagiti age-adjusted a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli ken etniko.

<sup>†</sup>Agtawen ti ≥20.

<sup>‡</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga ≥20 ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen ≥20.

<sup>§</sup>Amin nga edad.

<sup>||</sup>Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>#</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenna mortalidad a para kadagiti lallaki a maisuppiat kadagiti babbai.

<sup>#</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asian.

Amin nga estadistika iti daytoy a dokumento ket maipapan iti Estados Unidos. Maidawat a kitaen ti ICD-10 codes, reperensia, ken kanayonan nga impormasion para kadagiti naireport nga estadistika. ©2026 American Heart Association, Inc. Naireserba amin a karbengan. Maiparit ti saan a napalubusan a panagusar.

## NH Asian babaen kadagiti Lallaki ken Babbai

Lagipen:

Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenna para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Ipakita ti table iti baba no ania ti naipablaak iti baro a Damag iti Estadistika. Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH Asian a lallaki	NH Asian a babbai
Sobra a kinadagsen ken kinalukmeg		
Prevalence, 2021–2023		
Kinalukmeg, BMI $\geq 30.0 \text{ kg/m}^2$ <sup>†</sup>	...	...
Kolesterol iti dara		
Prevalence, 2021-2023		
TC $\geq 200 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	43.6%	41.3%
TC $\geq 240 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	14.2%	13.7%
HDL-C $< 40 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	17.4%	3.6%
Prevalence, 2017-2020		
LDL-C $\geq 130 \text{ mg/dL}$ <sup>‡</sup>	31.5%	25.3%
HBP		
Prevalence, 2021-2023 <sup>†</sup>	47.3%	39.5%
Mortalidad, 2023 <sup>§  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	1871 <sup>#</sup> (19.9 iti kada 100 000)	2076 <sup>#</sup> (16.2 iti kada 100 000)

Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH Asian a lallaki	NH Asian a babbai
Diabetes		
Prevalence, 2021-2023		
Naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	11.1%	8.9%
Saan a naduktalan a diabetes <sup>†</sup>	4.9%	4.0%
Prediabetes <sup>†</sup>	40.3%	32.2%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	1965 <sup>#</sup> (20.1 iti kada 100 000)	1743 <sup>#</sup> (13.7 iti kada 100 000)
Dagup a CVD		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	48.6%	40.7%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	13 627 <sup>#</sup> (142.8 iti kada 100 000)	12 738 <sup>#</sup> (99.8 iti kada 100 000)
Stroke		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	3.9%	0.7%
Mortalidad, 2023 <sup>§</sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	2753 <sup>#</sup> (29.0 iti kada 100 000)	3475 <sup>#</sup> (27.3 iti kada 100 000)

## Baro a Damag iti 2026 nga Estadistika – Panid ti Kinapudno iti Sekso, Puli, Etniko, ken CVD iti US

Dagiti sakit ken banag ti peggad	NH Asian a lallaki	NH Asian a babbai
CHD		
Prevalence, CHD, 2021–2023 <sup>†</sup>	4.4%	3.1%
Kinakadawyan, MI, 2021–2023 <sup>†</sup>	1.5%	1.5%
Mortalidad, 2023, CHD <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	6138 (63.4 iti kada 100 000)	4098 (32.0 iti kada 100 000)
Mortalidad, 2023, MI <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	1650 <sup>#</sup> (16.9 iti kada 100 000)	1107 <sup>#</sup> (8.7 iti kada 100 000)
HF		
Prevalence, 2021–2023 <sup>†</sup>	1.3%	0.9%
Mortalidad, 2023 <sup>§,  </sup> (Rate ti mortalidad, naibagay iti edad, 2023 <sup>  </sup> )	869 <sup>#</sup> (9.6 iti kada 100 000)	975 <sup>#</sup> (7.6 iti kada 100 000)

Ipmatmat ti BMI ti body mass index; CHD, coronary heart disease (agraman ti MI, angina pectoris, wenna agpada); CVD, cardiovascular disease; ellipses (...), saan a sidadaan ti datos; HBP, nangato a presion ti dara; HDL-C, high-density a kolesterol a lipoprotein; HF, heart failure; K, rinibu; LDL-C, nababa ti densidadna a kolesterol a lipoprotein; M, minilyon; MI, myocardial infarction (atake iti puso); NH, non-Hispanic; ken TC, dagup a kolesterol.

Naggapu dagiti footnote manipud kadagiti table 29-1 ken 29-2 iti Baro a Damag iti 2025 nga Estadistika. Saan nga amin a footnote a nailista iti baba ket agparang iti tunggal maysa kadagiti sub-table iti daytoy a panid ti kinapudno.

\*Dagiti numero ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtapon para iti sekso iti sumagmamano a kategoria iti puli gapu ti nababa a bilang dagitoy a kategoria ken isu a saan a sidadaan babaen ti sekso. Dagiti age-adjusted a kangrunaan a gapu ti rate ti mortalidad ket sidadaan babaen ti sekso para ti sumagmamano a kategoria ti puli ken etniko.

<sup>†</sup>Agtawen ti ≥20.

<sup>‡</sup>Ti dagup a datos para iti TC ket para kadagiti Amerikano nga ≥20 ti tawenda. Dagiti datos para iti LDL-C, HDL-C, ken amin a grupo ti puli ken etniko ket naibagay iti edad para iti agtawen ≥20.

<sup>§</sup>Amin nga edad.

<sup>||</sup>Ti mortalidad para kadagiti Hispanic, NH American Indian wenna Alaska Native, NH Asian, ken NH Hawaiian wenna Dadduma pay a Pacific Islander a tattao ket rumbeng a maipatarus a buyogen ti panagannad gapu kadagiti saan a panagtutunos iti panagipadamag. Ti mortalidad ken rate ti mortalidad ket para iti kangrunaan a gapu ti pannakatay a mortalidad.

<sup>¶</sup>Dagitoy a porsiento ket mangibagi ti paset ti dagup nga insidente wenna mortalidad a para kadagiti lallaki a maisuppiat kadagiti babbai.

<sup>#</sup>Iramanna dagiti Intsik, Filipino, Hapones, ken dadduma pay nga Asian.

## NH American Indian/Alaska Native Saan a Sidadaan babaen ti Lallaki ken Babbai

Lagipen:

Dagiti bilang ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtipon para kadagiti lallaki ken babbai para kadagiti grupo ti NH American Indian/Alaska Native ken NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander.

Saan a sidadaan ti datos ti prevalence ti NHANES para kadagiti grupo ti NH American Indian/Alaska Native ken NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenno para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

## NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander Saan a Sidadaan babaen ti Lallaki ken Babbai

Lagipen:

Dagiti bilang ti mortalidad iti Baro a Damag iti Estadistika ket napagtipon para kadagiti lallaki ken babbai para kadagiti grupo ti NH American Indian/Alaska Native ken NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander.

Saan a sidadaan ti datos ti prevalence ti NHANES para kadagiti grupo ti NH American Indian/Alaska Native ken NH Native Hawaiian wenno Pacific Islander Saan a nairaman dagiti rate ti mortalidad a naibagay iti edad a kangrunaan a gapu ti pannakatay para iti tunggal topiko wenno para iti tunggal grupo ti puli iti Baro a Damag iti Estadistika.

Masarakan ti kanayonan a bilang ken rate ti mortalidad iti [CDC WONDER](#) (website iti English).

## Sitasion ken Kanayonan a Maintoar

Dagiti panid ti kinapudno, infographics, ken dagiti agdama/napalabas a publikasion ti Baro a Damag iti Estadistika ket mabalina a mai-download manipud iti:

[Estadistika iti Heart and Stroke Association | American Heart Association](#) (website iti English).

Adu nga estadistika iti daytoy a panid ti kinapudno ket naggapu kadagiti saan a naipablaak a tabulasion a naurong para iti dokumento ti Baro a Damag iti Estadistika ken mabalina a maadaw babaen ti panagusar ti sitasion ti dokumento a nailista iti baba. Dagiti pammataudan ti datos a nasar para kadagiti tabulasion ket nailista iti buo a dokumento. Mainayon pay, ti dadduma nga estadistika ket naggapu kadagiti naipablaak a panagadal. No adawem ti aniaman kadagiti estadistika iti daytoy a panid ti kinapudno, maidawat a repasuem ti buo a dokumento ti Estadistika ti Sakit iti Puso ken Stroke tapno maikeddeng dagiti pammataudan ti datos ken orihinal a sitasion.

Kiddawen ti American Heart Association a madakamat ti buo a dokumento kas iti sumaganad:

Palaniappan LP, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Currie ME, Earlie RS, Fan W, Fetterman JL, Barone Gibbs B, Heard DG, Hiremath S, Hong H, Hyacinth HI, Ibeh C, Jiang T, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Kwan TW, Leppert MH, Li Y, Magnani JW, Martin KA, Martin SS, Michos ED, Mussolino ME, Ogungbe O, Parikh NI, Perez MV, Perman SM, Sarraju A, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Tierney S, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong SS, Zhao J, Khan SS; iti nagan ti Konseho ti Epidemiology ken Komite iti Estadistika iti Pananglapped ken Komite iti Estadistika ti Stroke iti American Heart Association. 2026 nga estadistika ti sakit iti puso ken stroke: maysa a report iti US ken sangalubungan a datos manipud iti American Heart Association. *Sirkulasion*. Naipablaak online idi Enero 21, 2026.

Maidawat nga itarus dagiti damag iti media iti News Media Relations iti <http://newsroom.puso.org/newsmedia/dagitikontak> (website iti English).