



## **Panid ti Kinapudno iti 2026 nga Estadistika iti Sakit iti Puso ken Stroke Dagiti Nalaklakay a Natataengan ken CVD iti Estados Unidos**

### **Cardiovascular Disease (CVD) (ICD-10 I00 agingga iti I99)**

- Para kadagiti agtawen iti 60 agingga iti 79 a grupo ti edad iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti CVD (a naaddaan iti hypertension iti depinasion ti CVD): 78.5% ti lallaki; 71.9% ti babbai.
- Para kadagiti agtawen ti 80+ a grupo ti edad iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti CVD (a naaddaan iti hypertension iti depinasion): 77.5% ti lallaki; 87.1% ti babbai.

### **Coronary Heart Disease (CHD) (ICD-10 I20 agingga iti I25, karaman ti Myocardial Infarction [MI] ICD-10 I21 to I22)**

- Para kadagiti agtawen iti 60 agingga iti 79 a grupo ti edad iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti CHD: 18.4% ti lallaki; 8.5% ti babbai. 10.3% ti lallaki ken 3.6% ti babbai iti daytoy a grupo ti edad ti naaddaan ti napalabas nga MI.
- Para kadagiti agtawen ti 80+ a grupo ti edad iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti CHD: 32.5% ti lallaki; 20.6% ti babbai. 18.4% ti lallaki ken 9.0% ti babbai iti daytoy a grupo ti edad ti naaddaan ti napalabas nga MI.
- Segun iti datos manipud idi 2005 agingga 2014, ti promedio nga edad ti umuna nga MI ket 65.6 para kadagiti lallaki ken 72.0 para kadagiti babbai.

### **Stroke (ICD-10 I60 agingga iti I69)**

- Para kadagiti agtawen iti 60 agingga iti 79 a grupo ti edad iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti napalabas nga stroke: 8.9% ti lallaki; 5.4% ti babbai.
- Para kadagiti agtawen ti 80+ a grupo ti edad iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti napalabas nga stroke: 11.1% ti lallaki; 10.6% ti babbai.
- Manipud idi 2013 agingga iti 2023, ngimmato ti rate dagiti pannakatay gapu iti crude stroke kadagiti tattao nga agtawen iti 65 agingga iti 74 (7.5%; manipud 74.2 agingga iti 79.8 iti kada 100 000) ken >85 ti tawenda (18.2%; manipud 906.0 agingga iti 1070.5 iti kada 100 000) ken bimmaba kadagidiay 75 agingga iti 84 ti tawenna (-5.2%; 268.9 aginggana iti 254.9 iti tunggal 100 000).

### **Heart Failure (ICD-10 I50)**

- Segun ti datos manipud idi 2021 aginggana idi 2023, para kadagiti agtawen ti 60–79 a grupo ti edad, dagiti sumaganad ket naaddaan iti heart failure: 8.5% ti lallaki; 4.6% ti babbai.
- Segun iti datos manipud 2021 agingga iti 2023, para iti grupo nga agtawen iti 80 ken natataengan pay, dagiti sumaganad ti naaddaan iti panagbabak ti puso: 14.1% ti lallaki; 12.3% ti babbai.

### Altapresion (ICD-10 I10 agingga iti I15)

- Kadagidiay agtawen iti 65 agingga iti 74 iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti altapresion: 75.3% ti lallaki; 70.0% ti babbai.
- Para kadagidiay agtawen ti 75+ iti nagbaetan ti 2021 ken 2023, dagiti sumaganad ket naaddaan iti altapresion: 69.6% ti lallaki; 81.8% ti babbai.
- Segun iti datos idi 2021 agingga iti 2023, nangatngato ti pannakaammo, panangagas, ken panangkontrol iti altapresion kadagiti natataengan nga edad. Ti panangkontrol iti altapresion ket ad-adda a kadawyan kadagiti nataengan iti US nga agtawen iti ≥60 nga addaan iti altapresion (30.9%) ngem kadagidiay agtawen iti 40 agingga iti 59 (19.1%) ken dagidiay agtawen iti 20 agingga iti 39 (5.9%).

### Dagiti Medikal a Proseso

- Idi 2022, 56.7% kadagiti proseso ti interbension a percutaneous coronary ket naaramid kadagiti tattao nga ≥65 ti tawenda.
- Idi 2024, 19.8% kadagiti nakaawat iti pannakayalison ti puso ket agtawen iti 65 ken natataengan pay.

### Dagiti Gastos

- Ti dagup a tarus ken saan a tarus a tinawen a gastos para iti CVD idi 2021 agingga iti 2022 ket \$182.5 bilyon para kadagiti pasiente nga agtawen iti 65 ken natataengan; 44% iti dagup a gastos iti CVD.

Dagiti panid ti kinapudno, infographics, ken dagiti agdama/napalabas a publikasion ti Baro a Damag iti Estadistika ket mabalin 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 naurnong para iti dokumento ti Baro a Damag iti Estadistika ken mabalin a maadaw babaen ti panagusar ti sition ti dokumento a nailista iti baba. Dagiti pammataudan ti datos a nausar 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 sition.

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, Ogunbe 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).