

Hoja de Datos de la Actualización de Estadísticas de Enfermedades Cardíacas y Ataques o Derrames Cerebrales del 2025 Ancianos Estadounidenses y Enfermedades Cardiovasculares

Enfermedad Cardiovascular (ECV) (ICD-9 de 390 a 459; ICD-10 de 100 a 199)

- En el grupo etario de 60 a 79 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje padecía una enfermedad cardiovascular (ECV) (incluida la hipertensión en la definición de ECV): el 77.8% de los hombres y el 76.3% de las mujeres.
- En el grupo etario de más de 80 años, el siguiente porcentaje padecía una ECV (incluida la hipertensión en la definición): el 85.9% de los hombres y el 85.1% de las mujeres.

Enfermedad Coronaria (EC) (ICD-9 de 410 a 414, 429.2; ICD-10 de I20 a I25, incluye el Infarto de Miocardio [IM] ICD-10 de I21 a I22)

- En el grupo etario de 60 a 79 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje padecía una EC: el 22.4% de los hombres y el 12.2% de las mujeres. El 12.3% de los hombres y el 4.8% de las mujeres en este grupo etario sufrieron un IM.
- En el grupo etario de más de 80 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje padecía una EC: el 30.6% de los hombres y el 20.6% de las mujeres. El 16.5% de los hombres y el 7.5% de las mujeres en este grupo etario sufrieron un IM.
- Según los datos del 2005 al 2014, la edad promedio en el momento del primer ataque cardíaco fue de 65.6 años en el caso de los hombres y de 72.0 años en el caso de las mujeres.

Ataque o Derrame Cerebral (ICD-9 de 430 a 438; ICD-10 de 160 a 169)

- En el grupo etario de 60 a 79 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje sufrió un ataque o derrame cerebral: el 7.7% de los hombres y el 6.8% de las mujeres.
- En el grupo etario de más de 80 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje sufrió un ataque o derrame cerebral: el 13.9% de los hombres y el 14.0% de las mujeres.
- Entre el 2012 y el 2022, las tasas brutas de mortalidad por ataques o derrames cerebrales aumentaron en personas de 65 a 74 años (un 11.0%; de 75.7 a 84.0 por cada 100,000) y >85 años (un 12.1%; de 931.2 a 1043.9 por cada 100,000); asimismo, dichas tasas disminuyeron entre las personas de 75 a 84 años (un -2.6%; de 272.2 a 265.0 por cada 100,000).

Presión Arterial Alta (ICD-9 de 401 a 404; ICD-10 de I10 a I15)

- En las personas de 65 a 74 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje padecía presión arterial alta: el 72.0% de los hombres y el 75.1% de las mujeres.
- En las personas de más de 75 años entre el 2017 y el 2020, el siguiente porcentaje padecía presión arterial alta: el 80.1% de los hombres y el 80.7% de las mujeres.
- Según los datos del 2017 al 2020, había un mayor nivel de concientización, tratamiento y control de la hipertensión en personas de edades avanzadas. El control de la hipertensión era más prevalente en adultos estadounidenses ≥60 años con hipertensión (un 35.7%) que en aquellos de entre 40 y 59 años (un 21.4%) y los de 20 a 39 años (un 8.1%).

Insuficiencia Cardíaca (ICD-9 428, ICD-10 I50)

- Según los datos del 2017 al 2020, en el grupo etario de 60 a 79 años, el siguiente porcentaje sufría de insuficiencia cardíaca: el 7.5% de los hombres y el 4.3% de las mujeres.
- Según los datos del 2017 al 2020, en el grupo etario de 80 años o más, el siguiente porcentaje sufría de insuficiencia cardíaca: el 7.1% de los hombres y el 10.9% de las mujeres.

Procedimientos Médicos

- En el 2020, se realizó el 55.6% de procedimientos de intervenciones coronarias percutáneas en personas ≥65 años.
- En el 2023, el 18.5% de las personas que recibieron un trasplante de corazón tenían 65 años o más.

Costos

• Los costos anuales totales directos e indirectos de las ECV y los ataques o derrames cerebrales entre el 2020 y el 2021 fueron de 174,400 millones de dólares para pacientes de 65 años o más; alrededor del 42% del costo total de las ECV y los ataques o derrames cerebrales.

Las hojas de datos, las infografías y las publicaciones de Actualización de Estadísticas actuales o previas se pueden descargar del siguiente enlace:

Heart and Stroke Association Statistics | American Heart Association (Sitio web en inglés).

Muchas estadísticas de esta hoja de datos provienen de tabulaciones no publicadas compiladas para este documento de Actualización de Estadísticas y se pueden citar mediante la cita del documento que se indica a continuación. Las fuentes de datos utilizadas para las tabulaciones se enumeran en el documento completo. Además, algunas estadísticas provienen de estudios publicados. Si estás citando alguna de las estadísticas de esta hoja de datos, revisa por completo el documento de Estadísticas sobre Enfermedades Cardíacas y Ataques o Derrames Cerebrales para determinar las fuentes de los datos y las citas originales.

La American Heart Association solicita que este documento se cite de la siguiente manera:

Martin SS, Aday AW, Allen NB, Almarzooq ZI, Anderson CAM, Arora P, Avery CL, Baker-Smith CM, Bansal N, Beaton AZ, Commodore-Mensah Y, Currie ME, Elkind MSV, Fan W, Generoso G, Gibbs BB, Heard DG, Hiremath S, Johansen MC, Kazi DS, Ko D, Leppert MH, Magnani JW, Michos ED, Mussolino ME, Parikh NI, Perman SM, Rezk-Hanna M, Roth GA, Shah NS, Springer MV, St-Onge M-P, Thacker EL, Urbut SM, Van Spall HGC, Voeks JH, Whelton SP, Wong ND, Wong SS, Yaffe K, Palaniappan LP; en nombre del Consejo del Comité de Estadísticas de Epidemiología y Prevención, y del Comité de Estadísticas de Ataques o Derrames Cerebrales de la American Heart Association. 2025 Heart disease and stroke statistics: a report of US and global data from the American Heart Association. *Circulation*. Publicado en línea el 27 de enero del 2025.

Envía todas las consultas de los medios de comunicación al Departamento de Relaciones con los Medios de Comunicación en http://newsroom.heart.org/newsmedia/contacts (Sitio web en inglés).