

Personas con pérdida combinada de audición y visión: datos de la Encuesta de la Comunidad Estadounidense (2022)

# Fuente y población

Fuente: Resúmenes creados por Megan Conway & Tara Brown-Ogilvie, directora del Departamento de IRPD, Centro Nacional Helen Keller para Jóvenes y Adultos Sordociegos, mconway@helenkeller.org, actualizado el 11 de abril de 2024. Comuníquese con Megan para obtener información sobre los datos presentados en estos resúmenes o para solicitar datos adicionales. Los datos utilizados en este resumen fueron compilados por Stacia Bach, Nathan Thomas y Megan Henly del Instituto de Discapacidad de la Universidad de New Hampshire el 10 de marzo de 2024. Fuentes: datos de 5 años y 1 año de la Encuesta de la Comunidad Estadounidense de 2022, a través de IPUMS en la Universidad de Minnesota.

Población: Una persona con “pérdida combinada de audición y visión/ pérdida sensorial dual”, para los fines de estos resúmenes de datos, se refiere a las personas que respondieron “sí” en la Encuesta de la Comunidad Estadounidense a AMBAS de las siguientes preguntas: (1) ¿Es esta persona sorda o tiene serias dificultades para oír? (2) ¿Es esta persona ciega o tiene serias dificultades para ver, incluso cuando usa anteojos? Esto puede incluir personas que se consideran sordociegas según las pautas federales, así como otras personas con pérdida significativa de audición y visión.

# General

Según los datos recopilados de la Encuesta de la Comunidad Estadounidense (ACS) de 2022, aproximadamente 2,47 millones de estadounidenses, o el 0,75 % de la población, tienen pérdida combinada de audición y visión. Esta cifra se ha mantenido bastante constante durante los últimos 10 años.

# Por estado

La prevalencia de una pérdida sensorial dual puede variar según el estado. Entre 2017 y 2022, los estados con la prevalencia más alta de pérdida combinada de audición y visión, donde la prevalencia es mayor al 1%, son Virginia Occidental (1,50%), Nuevo México (1,27%), Oklahoma (1,17%), Kentucky (1,14%), Arkansas (1,19%), Misisipi (1,13%) y Luisiana (1,02%). Los estados con la prevalencia más baja de pérdida combinada de audición y visión, donde la prevalencia es menor al 0,6%, son Utah (0,51%), Rhode Island (0,58%), Washington D.C. (0,40%), Maryland (0,49%), Minnesota (0,54%), Connecticut (0,57%) y Nueva Jersey (0,54%).

# Personas mayores

Los adultos mayores de 65 años constituyen la población más grande de personas con pérdida combinada de audición y visión en los Estados Unidos. Las personas mayores de 65 años representan aproximadamente el 65% de la población con pérdida sensorial dual.

# Raza/Origen étnico

Cuando los datos recopilados por la ACS sobre raza/origen étnico, se correlacionan con los datos sobre pérdida auditiva y visual combinada, sugieren que puede haber discrepancias en la prevalencia y/o en los informes de pérdida auditiva y visual combinada en función de la raza/origen étnico. Aproximadamente el 64 % de las personas que informaron una pérdida sensorial dual en los Estados Unidos se identificaron como blancas, el 16 % como hispanas, el 11 % como negras, el 4 % como asiáticas y el 5 % como de otras razas/etnias.

Empleo: tasas de empleo

Para los adultos en edad laboral (de 18 a 65 años) en los Estados Unidos que informan una pérdida combinada de audición y visión, la probabilidad de que se empleen es casi la mitad. Solo el 38% de los adultos en edad laboral con pérdida combinada de audición y visión están empleados, en comparación con el 75% de los adultos en edad laboral sin pérdida combinada de audición y visión. El porcentaje de personas desempleadas (que buscan trabajo) que tienen pérdida combinada de audición y visión es similar quienes no la tienen (3,6% y 3,3% respectivamente).Sin embargo, el 58% de los adultos en edad laboral con pérdida sensorial dual no están en la fuerza laboral, en comparación con el 22% de quienes no tienen pérdida combinada de audición y visión.

Empleo: industria

En 14 grupos de industrias ocupacionales en los Estados Unidos, las clasificaciones de porcentaje son bastante similares entre las personas con y sin pérdida combinada de audición y visión, con algunas excepciones. De las 5 ocupaciones mejor clasificadas, la de “servicios educacionales, atención médica o asistencia social” es la ocupación mas comúnmente reportada tanto por personas con pérdida auditiva y visual combinada, como sin ella (17,4 % y 22,86 %). Mientras que los “Servicios profesionales, científicos, de gestión, administrativos y de gestión de residuos” es la segunda ocupación mejor clasificada para las personas que no informan pérdida auditiva y visual combinada (12,44 %), y es solo la tercera ocupación mejor clasificada para las personas que sí informan pérdida sensorial dual (11,66 %).

En 14 grupos de industrias ocupacionales en los Estados Unidos, las clasificaciones de porcentaje son bastante similares entre las personas con y sin pérdida combinada de audición y visión, con algunas excepciones. De las 5 ocupaciones mejor clasificadas, la de “servicios educacionales, atención médica o asistencia social” es la ocupación mas comúnmente reportada tanto por personas con pérdida auditiva y visual combinada, como sin ella (17,4 % y 22,86 %). Mientras que los “Servicios profesionales, científicos, de gestión, administrativos y de gestión de residuos” es la segunda ocupación mejor clasificada para las personas que no informan pérdida auditiva y visual combinada (12,44 %), y es solo la tercera ocupación mejor clasificada para las personas que sí informan pérdida sensorial dual (11,66 %).

El empleo en “artes, entretenimiento, recreación o servicios de alojamiento y alimentación” fue similar entre la población con pérdida combinada de audición y visión (8,50 %) y aquellos sin pérdida sensorial (8,57 %), con una diferencia de (0,07 %). Por último, la ocupación menos frecuentemente reportada por ambos grupos fue la “militar”: (0,63 %) para las personas con pérdida combinada de visión y audición y (0,82 %) para las personas sin pérdida combinada de visión y audición.

Pobreza

Las personas con pérdida combinada de visión y audición en los Estados Unidos tienen casi el doble de probabilidades de vivir en la pobreza (19,1 %) que las personas sin pérdida combinada de visión y audición (10,8 %). De aquellos que reportan una pérdida sensorial dual que viven en la pobreza, aproximadamente el 22 % están en edad de transición (14-24) y el 18 % son personas mayores (55+).

Veteranos

Los veteranos representaron aproximadamente el 17% de la población que reportaba pérdida combinada de audición y visión en los Estados Unidos y el 6,9% eran veteranos con una discapacidad relacionada con el servicio.

Discapacidad adicional

Básicamente, la mitad (50,4%) de las personas que tienen pérdida combinada de audición y visión también reportaron tener una discapacidad cognitiva. Esto es significativamente mayor que la tasa de discapacidad cognitiva reportada por aquellas personas que no tienen pérdida combinada de audición y visión (5,3%).

# Nivel educativo

Las personas con pérdida combinada de audición y visión reportan niveles educativos mucho más bajos que las personas sin pérdida combinada de audición y visión. Los datos sobre el nivel educativo en los Estados Unidos sugieren barreras significativas para la retención y participación en la escuela secundaria y la universidad por parte de las personas con pérdida combinada de audición y visión. Las personas con pérdida sensorial dual de 25 años o más tienen la mitad de probabilidades de tener un título universitario (16% vs. 36%) y más del doble de probabilidades de no llegar a tener un diploma de escuela secundaria (24,7% vs. 10,2%) en comparación con las personas sin pérdida combinada de audición y visión. Menos personas con pérdida auditiva y visual combinada también informan haber asistido a la universidad (25 %) en comparación con las personas que no tienen pérdida auditiva y visual combinada (28 %). Las discrepancias en la obtención de educación superior persisten para los adultos de 30 años o más, ya que solo el 23 % de los adultos con pérdida sensorial dual de 30 años o más informan haber obtenido un título universitario de asociado o superior, frente al 44 % de los adultos de 30 años o más sin pérdida sensorial dual.

Comuníquese con la Dra. Megan Conway para obtener información sobre los datos presentados en estos resúmenes o para solicitar datos adicionales.

mconway@helenkeller.org