

# Nuevo estudio sobre la pérdida de audición en las personas de 20 a 69 años de edad en los Estados Unidos

## ¿Quién tiene pérdida de audición?



El **14%** de los adultos de **20 a 69 años** de 2011 a 2012

La prevalencia de la pérdida de audición ha **disminuido un poco** de alrededor del **16%** desde 1999 a 2004.

## ¿Quién tiene mayor riesgo de pérdida de audición?

### Grupos de edades



La prevalencia de pérdida de audición aumenta con la edad.

### Hombres



Los hombres tienen el doble de probabilidad que las mujeres de tener pérdida de audición.

Se considera pérdida de audición cuando el umbral promedio a lo largo de cuatro frecuencias del habla (0.5-1-2-4 kHz) está 25 decibelios por encima del nivel de audición. Las estadísticas que aparecen arriba son para la pérdida de audición en uno o ambos oídos.

Fuente: National Health and Nutrition Examination Survey, 2011–2012. Análisis reportado en *JAMA Otolaryngology—Head & Neck Surgery*, diciembre de 2016.



National Institute on Deafness and Other Communication Disorders

<https://www.nidcd.nih.gov/>

<https://www.nidcd.nih.gov/es/espanol>

<https://twitter.com/nidcd>