


Hoja informativa sobre el Mes de la mejora de la audición y el habla



- **Entre el 5 % y el 10 % de los estadounidenses pueden padecer un trastorno de la comunicación** (<https://www.asha.org/about/press-room/quick-facts/>)
- **El 5 % de los niños de primer grado tendrá un trastorno perceptible del habla** (<https://www.asha.org/news/2022/back-to-school-key-facts-for-families-new-to-speech-and-language-services/>)
- **Los trastornos de la comunicación son más frecuentes entre los niños de 3 a 6 años** (<https://www.asha.org/news/2022/back-to-school-key-facts-for-families-new-to-speech-and-language-services/>)
- **Más de un millón de alumnos de 3 a 21 años reciben servicios del habla y el lenguaje en las escuelas** (<https://www.asha.org/news/2022/back-to-school-key-facts-for-families-new-to-speech-and-language-services/>)
- **Los patólogos del habla y el lenguaje pueden tratar diversos problemas asociados a discapacidades y trastornos, como el lenguaje expresivo y receptivo, la comunicación social, la resolución de problemas, la memoria, la lectura y la escritura** (<https://www.asha.org/bhsm/>)
- **Los trastornos de la comunicación afectan aproximadamente a 46 millones de estadounidenses, lo que supone un 15 % de la población** (<https://www.nidcd.nih.gov/health/statistics/quick-statistics-hearing>)
- **Aproximadamente de dos a tres de cada 1000 niños en Estados Unidos nacen con una pérdida auditiva detectable en uno o ambos oídos** (<https://www.cdc.gov/ncbddd/hearingloss/facts.html>)
- **La pérdida de audición no tratada puede afectar considerablemente a la calidad de vida de una persona, como un mayor riesgo de aislamiento social, depresión y deterioro cognitivo** (<https://www.asha.org/public/hearing/Untreated-Hearing-Loss-in-Adults/>)

- La intervención temprana es crucial para que los niños con trastornos de la comunicación obtengan los mejores resultados posibles en su desarrollo del habla y el lenguaje (<https://www.nidcd.nih.gov/health/speech-and-language>)
- Hay muchos factores que pueden contribuir a los trastornos de la comunicación, como la genética, la exposición a ruidos fuertes, las enfermedades, las lesiones y los retrasos en el desarrollo (<https://www.nidcd.nih.gov/health/communication-disorders>)
- Los trastornos del habla y el lenguaje se encuentran entre los trastornos del desarrollo más frecuentes en los niños y afectan hasta al 10 % de los niños en edad preescolar (<https://www.asha.org/public/speech/disorders/Speech-and-Language-Disorders-in-Children/>)
- Los niños con trastornos del habla y el lenguaje pueden tener dificultades de articulación, comprensión y expresión del lenguaje, fluidez, voz y comunicación social (<https://www.nidcd.nih.gov/health/speech-and-language-disorders-children>)
- Si no se tratan, los trastornos del habla y el lenguaje pueden afectar considerablemente el desarrollo académico y social del niño (<https://www.asha.org/public/speech/disorders/impact-on-academic-success/>)
- Los trastornos de la comunicación, incluidos los del habla y el lenguaje, son más frecuentes en niños que en niñas (<https://www.nidcd.nih.gov/health/statistics/quick-statistics-voice-speech-language>)
- Los trastornos del habla y el lenguaje tienen un fuerte componente genético, pero también pueden influir factores ambientales como la exposición prenatal a drogas o alcohol y el bajo peso al nacer (<https://www.nidcd.nih.gov/health/speech-and-language>)
- Los patólogos del habla y el lenguaje (SLP) son profesionales capacitados para diagnosticar y tratar los trastornos del habla y el lenguaje en niños y adultos (<https://www.asha.org/public/speech/disorders/Speech-and-Language-Disorders-in-Children/>)