

Afasia

La afasia es un trastorno neurológico causado por daños en las partes del cerebro que son responsables del lenguaje. Los signos principales del trastorno incluyen dificultad para expresarse al hablar, problemas para entender lo que se habla y dificultad para leer y escribir. La afasia no es una enfermedad, sino un síntoma de daño cerebral. Se ve con mayor frecuencia en adultos que han sufrido un accidente cerebrovascular. También puede ser el resultado de un tumor cerebral, una infección, una lesión en la cabeza o demencia que dañe el cerebro. Se estima que actualmente aproximadamente 2 millones de personas en Estados Unidos tienen afasia. El tipo y la intensidad de la disfunción del lenguaje dependen de la ubicación precisa y la magnitud del daño del tejido cerebral.

En general, la afasia puede dividirse en cuatro categorías amplias: (1) La afasia expresiva implica dificultad para transmitir pensamientos a través del habla o la escritura. La persona sabe qué quiere decir, pero no puede encontrar las palabras que necesita. (2) La afasia receptiva implica la dificultad para comprender el lenguaje hablado o escrito. La persona oye la voz o ve las letras, pero no puede encontrarles el sentido. (3) Las personas con afasia anómica o amnésica, la forma menos intensa de afasia, tienen dificultad para usar los nombres correctos de objetos, personas, lugares o acontecimientos específicos. (4) La afasia global es resultado de daños graves y extendidos en las áreas del lenguaje del cerebro. Las personas pierden casi toda la función del lenguaje, tanto la comprensión como la expresión. No pueden hablar ni entender el habla; tampoco pueden leer o escribir.

Fuente: Instituto Nacional de Trastornos Neurológicos y Accidentes Cerebrovasculares

Recursos en español

Asociación Americana de Habla, Lenguaje y Audición (ASHA, por sus siglas en inglés) : Recursos en Español

https://www.asha.org/public/speech/spanish/la-afasia/ Página de recursos e información sobre la Afasia.

Asociación Nacional de Afasia (NAA, por sus siglas en inglés)

https://aphasia.org/recursos-para-afasia-en-espanol/ 5448 Apex Peakway Drive Suite 232 Apex, NC 27502

Línea gratuita dentro de los EE. UU.: 800-922-4622

Correo electrónico: answers@aphasia.org

La NAA provee materiales educativos, boletines por correo electrónico y defensa. La organización tiene grupos comunitarios a lo largo de todos los EE. UU. y Canadá.

Instituto Nacional de la Sordera y Otros Trastornos de la Comunicación (NIDCD, por sus siglas en inglés)

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

National Institutes of Health 31 Center Drive, MSC 2320 Bethesda, MD 20892-2320

Teléfono: 800-241-1044 (línea gratuita dentro de los EE. UU.), 800-241-1055 (TTY, línea

gratuita dentro de los EE. UU.)

Correo electrónico: nidcdinfo@nidcd.nih.gov

El NIDCD, parte de los Institutos Nacional de la Salud, realiza y apoya investigaciones y capacitación en investigaciones en los procesos normales y con trastornos de audición, equilibrio, gusto, olfato, voz, habla y lenguaje. El instituto también hace y apoya investigaciones y capacitación en investigaciones relacionadas con la prevención de enfermedades y la promoción de la salud. Aborda problemas biomédicos y conductuales especiales asociados con personas que tienen deterioros o trastornos de comunicación y apoya esfuerzos para crear dispositivos que sustituyan funciones sensoriales y de comunicación perdidas y deterioradas. Ofrece publicaciones gratuitas, incluso una sobre la afasia (en inglés o en español).

NIDCD: Afasia

https://www.nidcd.nih.gov/es/espanol/afasia

Esta página contiene información sobre la afasia, incluidas las causas, los tipos, el diagnóstico, el tratamiento y las investigaciones.

Instituto Nacional de Trastornos Neurológicos y Accidentes Cerebrovasculares (NINDS, por sus siglas en inglés)

https://espanol.ninds.nih.gov/es/trastornos/afasia

El NINDS provee una descripción general de las cuatro categorías de afasia, información sobre el pronóstico, los tratamientos y las investigaciones y vínculos a otros recursos.

Manual Merck- Versión para el público general: Afasia

https://www.merckmanuals.com/es-us/hogar/enfermedades-cerebrales,-medulares-y-nerviosas/disfunci%C3%B3n-cerebral/afasia

Esta página provee información sobre la afasia, incluidos los tipos, los síntomas, el diagnóstico, el pronóstico y el tratamiento.

MedlinePlus: Afasia

https://medlineplus.gov/spanish/aphasia.html

MedlinePlus provee vínculos a recursos con información sobre cómo entender y enfrentar la afasia. Los encabezados de las secciones incluyen: resúmenes, noticias más

recientes, cómo enfrentarla, afecciones específicas, ensayos clínicos, investigaciones y artículos de publicaciones.

Recursos en inglés

American Speech-Language-Hearing Association (ASHA) Asociación Americana de Habla, Lenguaje y Audición

http://www.asha.org/

2200 Research Boulevard Rockville, MD 20850-3289

Teléfono: 301-296-5700, 301-296-5650 (línea gratuita dentro de los EE. UU.), 800-498-2071 (línea gratuita dentro de los EE. UU., miembros), 800-638-8255 (línea gratuita dentro de los EE. UU., no miembros)

ASHA es la asociación profesional, científica y de acreditación para 145,000 miembros y afiliados que son patólogos del habla y el lenguaje, audiólogos y científicos del habla, el lenguaje y la audición en los Estados Unidos e internacionalmente. El sitio tiene información sobre diversos trastornos de comunicación para el público en general.

Aphasia Hope Foundation (AHF)

http://www.aphasiahope.org/

P.O. Box 79701 Houston, TX

Teléfono: 913-484-8302

Correo electrónico: sandycaudell@aphasiahope.org

La misión de la AHF es promover la investigación sobre la prevención y la cura de la afasia y garantizar que todas las personas que sobreviven a la afasia y sus cuidadores estén informadas y tengan acceso a los mejores tratamientos disponibles. La página es el recurso colaborativo en línea más grande para la afasia y contiene noticias, recursos e información sobre investigaciones, terapias y experiencias personales. Un Profesional del Mes contesta las preguntas de los usuarios.

La información en este mensaje es presentada con el propósito de educarle e informarle sobre la parálisis y sus efectos. Nada mencionado en este mensaje debe ser tomado como un diagnóstico o tratamiento médico. No debe reemplazar las instrucciones de su doctor o proveedor de salud. Si tiene preguntas sobre su salud por favor llame o visite a su doctor o proveedor de salud calificado inmediatamente. Siempre consulte con su doctor o proveedor de salud antes de comenzar un nuevo tratamiento, dieta o programa de bienestar. Nunca reemplace los consejos de su doctor o deje de buscar atención médica por algo mencionado en este mensaje.

Esta publicación cuenta con el apoyo de la Administración para la Vida Comunitaria (ACL), del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los Estados, como parte de un premio de asistencia financiera por un total de 10 000 000 dólares, financiado en un 100 por ciento por la ACL/HHS. El contenido es de los autores y no representa necesariamente las opiniones oficiales de la ACL/HHS o del Gobierno de los Estados Unidos, ni su respaldo.