

Afasia: una alteración que afecta al lenguaje

Se puede producir por una Accidente Cerebro Vascular o por una enfermedad neurodegenerativa.

El lenguaje es un instrumento que usamos a diario para pensar y para comunicarnos con nuestros pares. Cada vez que queremos decir algo o dar a conocer una idea pensamos en ella y rápidamente se traduce en un mensaje hablado. Esto cambia, radicalmente cuando este se afecta, la persona ya no se puede acceder con facilidad a las palabras o esta aparecen en forma desordenada, afectando la vida diaria del sujeto que la padece.

El trastorno de lenguaje más frecuente es la Afasia que se produce como consecuencia de un daño cerebral, que por lo general compromete tanto la modalidad oral como escrita.

Variables que inciden en la representación del lenguaje en el cerebro

Existe una estrecha relación entre lateralidad y lenguaje. La mayoría de los diestros tienen localizado el lenguaje en el hemisferio izquierdo del cerebro. El género también afecta la representación cerebral del lenguaje. Las mujeres tienden a tenerlo en ambos hemisferios cerebrales, en cambio, los hombres lo tienen lateralizado a izquierda. La implicancia de esta diferencia es que si la mujer sufre una lesión en un hemisferio podría seguir hablando con el otro.

Otra variable que influye en la organización del lenguaje es la escolaridad. Aquellos sujetos diestros que aprenden a leer y escribir tienen representado el lenguaje en el hemisferio izquierdo, en cambio, los analfabetos en ambos hemisferios cerebrales. Dentro de la red del lenguaje hay áreas que están especializadas para la expresión y otras para la comprensión del lenguaje.

Afasia por ACV

La causa más frecuente de afasia es el accidente cerebro vascular (ACV). Según estudios epidemiológicos en Chile se producen alrededor de 22.000 a 27.000 casos de ACV por año. La incidencia de afasia en ACV agudo es entre un 21% a un 38%. La afasia más común es la global, se produce como consecuencia de una lesión extensa. Este tipo de afasia que es la más severa implica que la persona que la padece no comprende el lenguaje oral, su capacidad expresiva puede estar limitada sólo a unas sílabas perseverativas que no dicen nada. Además, la lectura y escritura están completamente alteradas.

Afasia por enfermedad neurodegenerativa

La afasia progresiva primaria (APP) es un cuadro clínico de inicio lento que se caracteriza por un deterioro progresivo del lenguaje. Durante los dos primeros años se afecta principalmente el lenguaje, quedando las funciones no verbales relativamente conservadas. La causa es neurodegenerativa, afectando la red del lenguaje en el hemisferio izquierdo.

Curso: Afasiología 2019 Décima sexta versión – internacional.

Por la importancia que tiene este trastorno se han realizado desde el año 2003 en el Departamento de Neurología y Neurocirugía del Hospital Clínico de la Universidad de Chile, cursos sobre Afasiología. Estos cursos han tenido por finalidad entregar conocimientos actualizados sobre el tópico: cerebro y lenguaje. Este año se llevará a cabo *Afasiología 2019: Nuevas Perspectivas* que corresponde a la décima sexta versión de este evento. Por este motivo, contará con un invitado internacional de USA el Dr. Alfredo Ardila, quien tiene una reconocida trayectoria en el área del estudio de las alteraciones del lenguaje. Además, como cada año, contaremos con la participación de académicos nacionales de primer nivel. Este se realizará en el Aula Magna en la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, ubicada en Independencia 1027.



Rafael González y Macarena Rojas

Fonoaudiólogos UFA Cognitiva Comunicativa Depto. de Neurología y Neurocirugía Hospital Clínico Universidad de Chile

Stgo, 06 de Junio de 2019