

pensamientos y sentimientos y, al mismo tiempo, relacionarnos con nuestro entorno. Su origen deriva principalmente de accidentes vasculares, tumores, traumatismos y enfermedades neurodegenerativas, afectando la capacidad de expresarse oralmente, comprender mensajes, leer y escribir.

Los síntomas y tipos de afasia pueden variar ampliamente dependiendo de la zona y extensión de la lesión cerebral. Estos van desde mezclar sonidos en palabras, cometiendo errores en su expresión como decir “taso” en lugar de “vaso” o “besa” en lugar de “mesa”, hasta tener dificultades para recordar los nombres de las cosas o incluso llegar al mutismo. Además, algunas personas pueden no ser conscientes de su alteración, mientras que aquellas que sí lo son, tienden a experimentar ansiedad y frustración al comunicarse con otros.

La detección temprana es fundamental para maximizar las capacidades comunicativas de la persona. El fonoaudiólogo, profesional encargado de este proceso, debe utilizar estrategias de reactivación o

compensación para disminuir el impacto funcional.

Asimismo, es esencial fomentar acciones que permitan derribar barreras a través de la educación y promover la inclusión social, satisfaciendo así las necesidades de interacción de quienes padecen este trastorno.

*Yislem Barrientos, UDLA,
sede Concepción*

país
gía
va-

Día Mundial de la Afasia

● El 28 de junio se conmemora el Día Mundial de la Afasia, un trastorno que cobró notoriedad en el año 2022 cuando se dio a conocer que el reconocido actor Bruce Willis la padecía.

La afasia es un trastorno neurológico del lenguaje, una función fundamental para la comunicación humana que nos permite expresar
