

Editorial

## Editorial Volumen 22

Andrea Helo <sup>a, b</sup>

<sup>a</sup> Departamento de Fonoaudiología, Universidad de Chile, Chile.

<sup>b</sup> Editora Jefe, Revista Chilena de Fonoaudiología, Chile.

Email: [ahelo@uchile.cl](mailto:ahelo@uchile.cl)

Con gran satisfacción les presentamos el Volumen 22 de la Revista Chilena de Fonoaudiología. En esta edición, nos complace compartir con ustedes 16 artículos que abordan diversas temáticas dentro del amplio campo de esta disciplina, incluyendo el campo de la comunicación y el lenguaje tanto en población infanto-juvenil y adulta, así como el campo de la audición, la voz la motricidad orofacial y la deglución. Los estudios presentados ofrecen una visión actualizada de la disciplina y su aplicación en estas áreas. Además, cada uno de ellos realiza una valiosa contribución al campo de la Fonoaudiología.

Los cuatro primeros abordan cuestiones de gran relevancia en el área infantojuvenil, centrándose en niños y adolescentes con dificultades de lenguaje y comunicación. El primer artículo examina el tamaño del léxico en niños(as) muy prematuros y prematuros extremos de dos años de edad. Los resultados muestran un retraso en el desarrollo del vocabulario en los prematuros en comparación con niños nacidos a término, aunque no se observan diferencias entre los niños muy prematuros y los extremos. Este estudio revela sus dificultades del lenguaje, lo que, a su vez, implica la necesidad de una intervención temprana del lenguaje en la población de prematuros. El segundo artículo examina las percepciones y experiencias de fonoaudiólogas que realizaron telerehabilitación a preescolares con trastorno del desarrollo del lenguaje en el contexto de pandemia. Esta investigación destaca los desafíos y dificultades específicas asociadas a la telerehabilitación en niños, mostrando la complejidad adicional que implica la atención de niños de manera remota. Este trabajo cobra relevancia dado que esta modalidad se ha convertido en una alternativa cada vez más utilizada en el tratamiento fonoaudiológico. El tercer artículo aborda la evolución de la afasia en adolescentes con secuelas de ACV, un tema poco estudiado, pero de gran interés debido a las graves secuelas comunicativas que se derivan de esta patología. Aquí, se muestra cómo los adolescentes evolucionan favorablemente, destacando la importancia de la intervención fonoaudiológica temprana. El último artículo de esta serie examina la asociación

entre las competencias sociales, el bullying y las ideas suicidas en adolescentes con trastorno del espectro autista (TEA) de alto rendimiento. Este trabajo muestra una asociación entre algunas dimensiones de las competencias sociales, así como del bullying con la ideación suicida en esta población. El presente trabajo sensibiliza sobre la importancia del abordaje integral de esta población la que debe considerar tanto a la persona con TEA como a su entorno.

Luego, se presentan tres artículos en el área de la audición. Uno de ellos evalúa las habilidades comunicativas, particularmente la competencia pragmática, de adultos con discapacidad auditiva congénita. Este estudio muestra que estas personas presentan habilidades pragmáticas adecuadas, recurriendo a estrategias de compensación cuando se enfrentan a dificultades de comunicación, las que no siempre son óptimas. El tema es relevante, debido a que nos muestra el potencial impacto que tendría una intervención integral en la comunicación de esta población. El segundo artículo revisa la literatura en relación con el rendimiento cognitivo de personas con síndromes vestibulares. Los resultados de esta revisión revelan que no existen muchos estudios al respecto y que los resultados no son concluyentes. Este trabajo invita a continuar investigando sobre las habilidades cognitivas en esta población. El tercer artículo, analiza la prevalencia de la exóstosis del conducto auditivo externo (ECAE) entre practicantes de surf y bodyboard en la costa central de Chile, mostrando una alta prevalencia de ECAE entre los deportistas chilenos. Este estudio tiene un alto impacto en el manejo de esta población. Ello debido a que Chile existen condiciones particulares en la temperatura del mar, por lo que los datos internacionales no son necesariamente aplicables.

A continuación, se presentan cuatro artículos en el área de la voz. El primero investiga el efecto de la calidad y cantidad del sueño en parámetros acústicos de la voz, observando una asociación entre estas variables. Ello entrega evidencia útil, ya que sugiere que el sueño es una variable que debe considerarse al analizar y

tratar a personas con problemas de voz. Los dos artículos siguientes exponen procesos de validación de instrumentos de evaluación de la voz en Chile, centrándose en la calidad de vida de personas con dificultades vocales. Esto es de gran relevancia en nuestro país debido a la escasez de instrumentos validados en esta área. El último artículo de este grupo es una revisión de la literatura sobre los tipos de fibras de los músculos intrínsecos de la laringe en seres humanos. Este trabajo entrega información esencial para aquellos fonoaudiólogos que se dedican al área de la voz y deglución, ya que les permite comprender en mejor medida la anatomía y fisiología laríngea.

Posteriormente, se presentan tres artículos, uno en el área de la motricidad orofacial y dos en el área de los trastornos de la deglución. El primero presenta un caso exitoso de intervención fonoaudiológica en el proceso cicatricial. Este trabajo entrega información valiosa sobre el adecuado abordaje de este tipo de patologías y su impacto en la función orofacial. El segundo artículo de esta serie presenta es una revisión de la literatura sobre el efecto de la ventilación mecánica en la fisiología deglutoria. Esta revisión sistematiza información esencial para el trabajo de profesionales que evalúan pacientes con ventilación mecánica, mostrando como su uso podría aumentar el riesgo de aspiración en los usuarios. El último de estos manuscritos revisa los protocolos para el manejo del cuff en pacientes adultos con vía

aérea artificial en hospitales públicos chilenos. Este estudio revela que no existe consenso en los valores usados en los diferentes establecimientos, mostrando en algunos casos, el uso de medidas que podrían ser perjudiciales para los usuarios. La investigación entrega información de esencial para la toma de decisiones en esta área.

El último artículo revisa la dotación fonoaudiológica para la atención de pacientes adultos y pediátricos en hospitales chilenos de alta complejidad que muestra la necesidad de aumentar la dotación de profesionales a nivel nacional.

Finalmente, queremos agradecer a los autores su dedicación y esfuerzo al presentar sus investigaciones y compartir sus conocimientos con la comunidad académica y profesional. También expresamos nuestro reconocimiento a los revisores y al comité editorial por su riguroso trabajo en la selección y revisión de los artículos.

Esperamos que esta edición de la Revista Chilena de Fonoaudiología sea una fuente de inspiración e información para investigadores/as, profesionales y estudiantes dedicados a esta disciplina. Los invitamos a explorar los diversos estudios presentados y a aprovechar esta oportunidad para ampliar sus conocimientos y contribuir al crecimiento y desarrollo continuo de la disciplina.