

# “Uso de la ecografía en el manejo de la Deglución y la Voz”

Este curso está diseñado para fonoaudióloga y fonoaudiólogos que deseen aproximarse al uso de la ecografía como instrumento de evaluación y entrenamiento deglutorio-vocal, con el fin de incrementar la precisión diagnóstica y maximizar la obtención de información a la hora de enfrentarse a un paciente. Es un curso con enfoque personalizado, guiado y cercano, en una instancia de aprendizaje en base a confianza.

## Objetivos del curso

- Comprender bases de la ecografía para su aplicación en fonoaudiología.
- Identificar estructuras relevantes para la deglución y la voz en base a la sonoanatomía.
- Aprender de manera dirigida y práctica la técnica para la evaluación de diferentes eventos vinculados con la deglución y la voz mediante la ultrasonografía.
- Integrar herramientas entregadas para la resolución de casos clínicos.

## Contenidos

### Módulo I: Generalidades

- Introducción a la ecografía en fonoaudiología
- Sonoanatomía general, planos y ecogenicidad
- Botonería y manejo inicial del ecógrafo

### Módulo II: Ecografía en la evaluación de la deglución y la voz

- Visualización, análisis y aplicación en la lengua.
- Visualización, análisis y aplicación en músculo masetero.
- Visualización, análisis y aplicación de aproximación tiro-hioidea.
- Visualización, análisis y aplicación de la función glótica.

### Modulo III: Introducción a la clínica

- Responsabilidades y ética.
- Gestión para acceso del equipo y creación de protocolos.
- Casos clínicos.

**Expositor:**



**Matías Lecaros Moreno**

Fonoaudiólogo de la Universidad del Desarrollo.

Clínico en el Hospital del Trabajador, Diplomado en Manejo Fonoaudiológico en Unidades de Paciente Crítico, PUC. Con formación y más de 3 años de experiencia Clínica en la utilización de la ecografía para el manejo de la deglución.

- **Dirigido a:** Estudiantes de Fonoaudiología, Licenciados en Fonoaudiología, Fonoaudiólogos y profesionales a fines.
- **Informaciones e Inscripciones:** [www.redneurol.cl](http://www.redneurol.cl)