



**REINVENTARSE,
ES POSIBLE.**

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**POSTÍTULO ABORDAJE
FONOAUDIOLÓGICO DE LOS
TRASTORNOS DE LA DEGLUCIÓN Y
ALIMENTACIÓN EN ADULTOS -
BLENDED (SEMIPRESENCIAL)**

SANTIAGO

**ADMISIÓN
2023**

VACANTES 20 estudiantes	MATRÍCULA \$ 260.000	INICIO 5 de agosto de 2023
PERIODO DE POSTULACIONES Desde el 5 de noviembre de 2022 hasta el 20 de marzo del 2023	ARANCEL DEL PROGRAMA \$ 2.710.000	HORARIO Sábado de 09:00 a 18:50 hrs

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA:

Este programa es una instancia académica para la formación teórico-práctica de profesionales Fonoaudiólogos en el área de los Trastornos de la Deglución en el adulto, permitiendo desarrollar competencias y habilidades clínicas específicas para la intervención de pacientes adultos con disfagia por diversas causas. Gracias a su modalidad semipresencial, te permite en forma simultánea ir desarrollando contenidos en sesiones sincrónicas y ponerlos en práctica en nuestras sesiones presenciales de talleres y práctica clínica. La prevalencia de esta alteración es cada vez más alta y requiere profesionales cada vez mejor preparados en las distintas acciones que contempla la intervención Fonoaudiológica en deglución: prevención, evaluación, diagnóstico y tratamiento.

OBJETIVO:

Profundizar conocimientos y desarrollar competencias clínicas específicas en el abordaje de pacientes adultos que padecen trastornos de la deglución y alimentación oral de diversas causas.

PUBLICO OBJETIVO:

Fonoaudiólogos dedicados, vinculados o interesados en el área de la Deglución.

PERFIL DE EGRESO:

El graduado será capaz de desempeñarse de manera competente en los procesos tanto normales como patológicos de la deglución en el adulto, estando capacitado para desarrollar de manera especializada, dentro de un contexto ético y legal, acciones vinculadas con la intervención (prevención, evaluación, diagnóstico y tratamiento) de pacientes adultos con trastornos de la deglución y alimentación por diversas causas, entendiendo su rol dentro del equipo multidisciplinario, permitiéndole contribuir de manera eficiente al mismo. Contará con herramientas que le permitirán además considerar las diversas variables, tanto personales como del entorno que influyen en el abordaje de pacientes que padecen de ésta condición, accediendo a información actualizada y a equipamiento tecnológico destacado a nivel mundial.

METODOLOGÍA:

Actividades Presenciales:

- Clases magistrales en aula, con relato por expertos.
- Talleres de ejercicios prácticos y análisis de casos.
- Pasos prácticos con pacientes reales.

Actividades no Presenciales (online/sincrónicas y autoestudio):

- Clases online sincrónicas.
- Talleres de análisis de casos.
- Lectura de autoaprendizaje, análisis de documentos y casos clínicos.

CUERPO DOCENTE:

Michelle Casanova Román (Directora Programa)

Licenciada en Fonoaudiología y Fonoaudióloga Universidad de Chile. Magíster en Salud Pública, Universidad Mayor. Dedicada al manejo de pacientes con alteraciones de la deglución, habla y lenguaje por afectaciones de etiología neurológica. Certificada como VitalStim Therapy Provider certificación internacional en electroterapia para trastornos de la deglución. Encargada de la Unidad de Comunicación y Deglución Adultos de la Escuela de Fonoaudiología de Universidad Mayor. Encargada Unidad de Fonoaudiología hospitalizados del Servicio de Neurología-Neurocirugía del HCUCH.

Casandra Araya Salfate

Fonoaudióloga, Universidad de Chile. Dedicada al manejo de pacientes con alteraciones de la deglución, habla y lenguaje por afectaciones de etiología neurológica. Directora de la Escuela de Fonoaudiología de la Universidad de los Andes.

Jorge Bioitti Picand

Cirujano Dentista, Universidad de Chile. Especialista en Rehabilitación Oral con mención en Prótesis y Oclusión. Magíster en Periodontología, Gestión Educacional y Filosofía Aplicada. Académico de la Escuela de Odontología de la Universidad de Los Andes y Universidad Mayor.

Eusebio Bravo Castro

Licenciado en Kinesiología y Kinesiólogo de Universidad de Chile. Magíster en Neurorehabilitación, Universidad Andrés Bello. Especialista en Neurokinesiología, DENAKE. Especialista en Kinesiología Gerontogeriátrica, DENAKE. Kinesiólogo UGA y Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del HCUCH.

Belén Briceño Meneses

Licenciada en Fonoaudiología y Fonoaudióloga de Universidad de Chile. Magíster en Trastornos del Lenguaje y Habla de la Universidad de Talca. Diplomada en Ventilación Mecánica, Universidad San Jorge, España. Dedicada a la intervención de pacientes pediátricos y adultos en UPC. Jefa Unidad de Fonoaudiología, Servicio Medicina Física y Rehabilitación.

César Casanova Canelo

Licenciado en Fonoaudiología y Fonoaudiólogo de Universidad de Chile. Dedicado al trabajo en anomalías estomatognáticas y manejo de pacientes con cáncer de cabeza y cuello. Encargado de la Unidad de Foniatría de la Escuela de Fonoaudiología de Universidad Mayor. Profesional Clínico de la Fundación Arturo López Pérez (FALP). Magíster en Pedagogía Universitaria, en Salud Pública y en Fisiopatología Craneocervical, Craneomandibular y Dolor Facial, Universidad Mayor. Candidato a PhD Neurobiología, Universidad Mayor.

Adrián Castillo Allendes

Licenciado en Fonoaudiología y Fonoaudiólogo de Universidad Mayor. Académico de la Escuela de Fonoaudiología, Universidad Mayor y de Carrera de Fonoaudiología de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Dedicado a docencia clínica e investigación en las áreas de fisiología laríngea, biomecánica laríngea y trastornos de la voz. PhD Student, Michigan State University.

María del Rosario Castro

Licenciada en Fonoaudiología, Fonoaudióloga de Universidad Mayor. Diplomada en Neurorehabilitación Adultos, Universidad San Sebastián. Máster en Deglución, Università Degli Study di Torino. © Doctora en Fonoaudiología, Universidad del Museo Social Argentino, Argentina. Docente Clínico en Universidad de los Andes.

Cristián Kamisato Rivas

Licenciado en Kinesiología y Kinesiólogo de Universidad de Chile. Magíster en Neurorehabilitación, Universidad Andrés Bello. Especialista en Neurokinesiología. Kinesiólogo del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del HCUCH.

Dr. Hachi Manzur

Médico Cirujano, Universidad de Chile. Doctorado en Ciencias Biomédicas, Universidad de Chile. Postdoctoral fellow en National Institutes of Health NIA/IRP. Profesor Asistente Departamento de Neurociencias, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Neurólogo, Universidad Católica de Chile. Neurólogo del Servicio de Neurología y Neurocirugía del HCUCH.

Rodrigo Martínez Troncoso

Fonoaudiólogo, Universidad de Chile. Máster en Investigación Clínica aplicada a las Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Barcelona. Docente en la Universidad San Sebastián.

Francisco Mena Bolvarán

Licenciado en Nutrición y Dietética. Nutricionista de Universidad del Bio Bio. Magíster en Educación Superior, Universidad de Barcelona. Académico, Escuela de Fonoaudiología, Universidad Mayor. Académico del Departamento de Nutrición de la Universidad de Antofagasta.

Reina Muñoz Bustos

Enfermera Universitaria. Candidata a Magíster en Gestión de Calidad y Seguridad del Paciente. Subdirectora de Calidad y Seguridad de Red Clínica Núcleo Salud. Evaluadora del Sistema Nacional de Acreditación. Académica Escuela de Salud Centro de Formación Técnica Santo Tomás.

Rodrigo Tobar Fredes

Fonoaudiólogo, Universidad de Chile. Dedicado al manejo de pacientes con alteraciones de la deglución, habla y lenguaje. Magíster en estudios Cognitivos de la Universidad de Chile. Máster en Nutrición y Alimentación, Universitat de Barcelona. Doctor Psicología de Universidad Diego Portales. Profesor Asistente en Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Jefe Sección Fonoaudiología y Psicología de Neurorehabilitación Hospitalaria, Hospital del Trabajador.

Marcia Toloza Doñiz

Fonoaudióloga, Universidad Andrés Bello. Dedicada al manejo de pacientes con alteraciones de la deglución, habla y lenguaje por afectaciones de etiología neurológica. Magíster en Estudios Cognitivos de Universidad de Chile. Profesional Clínico del Hospital del Trabajador, Santiago.

Jorge Valdés Soto

Fonoaudiólogo, Universidad Mayor. Magíster en Docencia Universitaria, Universidad Autónoma. Dedicado al manejo de pacientes con alteraciones de la deglución, habla y lenguaje por afectaciones de etiología neurológica. Académico de la Universidad San Sebastián, sede Santiago. Fonoaudiólogo Clínico del Hospital del Profesor.

PLAN DE ESTUDIOS / TEMARIO:

Asignatura 1: Anatomofisiología y Fisiopatología de la Deglución.

Asignatura 2: Evaluación Subjetiva y Objetiva de la Deglución.

Asignatura 3: Intervención Terapéutica de la Disfagia I.

Asignatura 4: Intervención Terapéutica de la Disfagia II.

Asignatura 5: Práctica Clínica.



**UNIVERSIDAD
MAYOR**
para espíritus emprendedores

Más información en
postgradoumayor.cl

600 328 1000 - contacto.postgrado@umayor.cl

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educativos, Universidad Mayor se reserva el derecho a suspender o postergar indefinidamente el inicio de sus programas, de no poder alcanzar el número mínimo de participantes que el programa requiera. Del mismo modo, y con sujeción a las formalidades, se reserva el derecho de hacer ajustes en el plan de estudios o en la nómina de académicos.

UMAYOR.CL - 600 328 1000



5 Universidad
acreditada
años

UNIVERSIDAD MAYOR ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -
Vinculación con el Medio - Investigación
Por 5 años, hasta octubre de 2026



www.msche.org/institution/9172/