

WORKSHOP:

“CLAVES PRÁCTICAS EN LA INTERVENCIÓN DE DESÓRDENES MIOFUNCIONALES EN NIÑOS ”

Descripción del curso

Este curso intensivo está diseñado para fonoaudiólogos que deseen actualizarse en el abordaje de desórdenes miofuncionales en población pediátrica, a través de una metodología teórico-práctica. En el curso se entregarán herramientas que son claves para la evaluación, diagnóstico diferencial e intervención efectiva en niños con alteraciones miofuncionales orofaciales.

Objetivos del curso

- Comprender las bases anatómicas y funcionales de los desórdenes miofuncionales en niños.
- Identificar los signos clínicos y realizar un diagnóstico preciso.
- Aplicar estrategias de intervención individualizadas para la reeducación miofuncional.
- Integrar herramientas prácticas para el seguimiento y la evaluación de los avances terapéuticos.

Contenidos

- Introducción a los desórdenes miofuncionales en pediatría.
- Evaluación clínica: detección temprana y diagnóstico diferencial.
- Estrategias de intervención: ejercicios de reeducación miofuncional, manejo de hábitos orales, análisis de casos clínicos.

EXPOSITORA:



Rosario Castro. Licenciada en Fonoaudiología, Fonoaudióloga Universidad Mayor. Diplomada en Neurorrehabilitación Adultos, Universidad San Sebastián. Máster en Deglución, Università Degli Study di Torino. © Doctora en Fonoaudiología, Universidad del Museo Social Argentino, Argentina.

Modalidad: Presencial

Fecha/Horario: Sábado 12 de julio de 2025 / de 9:00 a 14:00 hrs.

Duración: 5 Horas cronológicas.

Dirigido a: Estudiantes de Fonoaudiología, Licenciados en Fonoaudiología, Fonoaudiólogos y profesionales a fines.

PROGRAMA

Capacitaciones REDNEUROL, Formación de Excelencia. www.redneurol.cl;

Mail: info@redneurol.cl

09:00	Introducción a los desórdenes miofuncionales en pediatría.
10:00	Evaluación clínica: detección temprana y diagnóstico diferencial
11:00	Break
11:30	Estrategias de intervención: ejercicios de reeducación miofuncional y manejo de hábitos orales con equipamiento integrado.
13:00	Análisis de casos
14:00	Cierre jornada.