

“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, Universita Degli Study di Torino. © Doctora en Fonoaudiología, Universidad del Museo Social Argentino, Argentina.

Modalidad: Presencial.

Fecha/Horario: sábado 03 de octubre 2026 / 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

- | | |
|--------------|--|
| 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. |