

Curso teórico-práctico: PROCESAMIENTO AUDITIVO CENTRAL. ASPECTOS CLÍNICOS Y TRAINING AUDITIVO.

Objetivos:

- Conocer los aspectos clínicos vinculados al Procesamiento Auditivo Central y training auditivo.
- Lograr un diagnóstico diferencial entre hipoacusia y Desórdenes de Procesamiento Auditivo Central (DPAC).
- Integrar conocimientos sobre aspectos básicos de Neurociencias vinculados a la temática.

Metodología de trabajo:

- Exposición teórica de contenidos.
- Instancias prácticas de discusión de casos y observación de caso en Cámara Gessell.

Dirigido a: Lic. en Fonoaudiología, Fonoaudiólogos, estudiantes de Fonoaudiología

Duración total en horas: 35 horas

Fechas:

- Módulo I:
 - Viernes 21 de julio de 9 a 17 hs
 - Sábado 22 de julio de 9 a 13 hs
- Módulo II:
 - Viernes 4 de agosto de 9 a 17 hs
 - Sábado 5 de agosto de 9 a 13 hs
- Módulo III:
 - Jueves 17 de agosto de 14 a 17 hs
 - Viernes 18 de agosto de 9 a 17 hs
 - Sábado 19 de agosto de 9 a 13 hs

Docente: Dra. en Fonoaudiología María Alicia Bianchi (Argentina)

Cupo: 25 participantes

Costo: \$6.400 (pesos uruguayos seis mil cuatrocientos).

Contenidos del curso:

Módulo I (21 y 22 de julio)

- Procesamiento Auditivo Central Vs Procesamiento del Lenguaje
- Desordenes de Procesamiento Auditivo Central
- Breve reseña de neuroanatomía/neurofisiología de Sistema Nervioso Auditivo Central
- “Cuando el cerebro no puede oír”
- Naturaleza de Procesamiento Auditivo Central
- Funciones auditivas centrales
- Factores de influencia y análisis de la componente periférico/central en la comprensión
- Hacia una propuesta terapéutica
- Neuroplasticidad del Sistema Auditivo
- Aspectos básicos de Neurociencia y Training Auditivo
- Aportes de la tecnología en Desordenes de Procesamiento Auditivo Central (DPAC)
- Método Tomatis
- Auditory Integration Training

Módulo II (4 y 5 de agosto)

- Neurobiología, ciencia cognitiva e intervención
- Fundamentos de Neurociencia auditiva/cognitiva para principios de Training Auditivo
- Eficacia y efectividad de TA
- Evidencia Basada en la Práctica (EBP)
- Comorbilidad en DPAC
- Hiperacusia y DPAC
- Tinnitus y DPAC
- Adaptación de audífonos y mecanismos neurocognitivos
- Presbiacusias estriales sensoriales/neurales y funciones auditivas centrales
- El ABC para Procesamiento Auditivo Central

Módulo III (17, 18 y 19 de Agosto)

Aplicación de conceptos teóricos a la práctica profesional:

- Observación, evaluación, diagnóstico y tratamiento de paciente con DPAC
- ¿Qué evaluar?, ¿a quién evaluar?, ¿cómo hacerlo?
- ¿Cómo ayudar a un paciente?

Observación de paciente en Cámara Gessell:

- Diagnóstico
Aplicación de estudios subjetivos (test conductuales)
Aplicación de Estudios Objetivos
 - Estudios electroacústicos- electrofisiológicos
- Evaluación
Aplicación de Test Acústicos, Psico-acústicos, Físico-acústicos
- Tratamiento
 - Training auditivo
 - Guías de estrategias de compensación, modificación del ambiente para el paciente.
- Control de Evolución.
Devolución y evaluación al paciente luego del tratamiento.

Organiza: Licenciatura en Fonoaudiología