



Jueves 20 de octubre - Workshop online sincrónicos

Título	Objetivo	Relator	Duración
Del silencio incómodo a la comunicación eficaz de malas noticias en salud: un enfoque ecléctico	Integrar nuevas herramientas provenientes de distintas disciplinas, para la comunicación de malas noticias en el contexto de salud.	Carolina Fouilloux	90 min.
Intervención de las inferencias narrativas: estrategias basadas en evidencia	Conocer estrategias de intervención de la comprensión narrativa inferencial, analizar cuentos para preparar las sesiones, ver ejemplos de actividades y materiales para llevar a cabo una sesión de trabajo discursivo con foco en lo inferencial.	Soledad Parada Salazar	120 min.
Evaluación y estimulación de las funciones ejecutivas en niños(as) con Trastorno del desarrollo del lenguaje.	Comprender un modelo teórico de relaciones entre funciones ejecutivas y habilidades lingüísticas en niños con trastorno del desarrollo del lenguaje (TDL). Conocer y aplicar estrategias de evaluación y estimulación de funciones ejecutivas.	Felipe Torres Morales	120 min.
CLARA : programa de estimulación de lenguaje y lectura. Evidencia científica, desde el laboratorio de genética a la clínica fonoaudiológica	Presentar la evidencia científica asociada al programa de intervención de lenguaje y lectura CLARA.	Pía Villanueva, María Angélica Fernández, Zulema De Barbieri, Dianne Newbury	60 min.
Importancia del juego en la intervención fonoaudiológica	Identificar las estructuras y funciones cerebrales que se relacionan al juego. Reconocer la relación entre el desarrollo del lenguaje infantil y las habilidades de juego. Determinar la importancia del juego en las estrategias de intervención fonoaudiológica.	Pamela Villegas Enoch	90 min.
Feedback durante el proceso formativo de estudiantes de fonoaudiología: de la relevancia a la práctica	Desarrollar habilidades que permitan mejorar la entrega de feedback al estudiante durante la realización de entrevistas y aplicación de anamnesis. Utilizar el feedback docente-estudiante como espacio seguro y útil durante la práctica asistencial.	Giorgia Abd-El-Kader, Claudia Arancibia Salvo	90 min.

Jueves 20 de octubre - Workshop online sincrónicos

Título	Objetivo	Relator	Duración
Adaptación de ayudas auditivas en población pediátrica: ¿Cómo mejorar este proceso en mi práctica clínica?	Entregar herramientas que permitan auditar el proceso de adaptación de ayudas auditivas pediátricas y establecer un plan de mejoras a corto, mediano y largo plazo basado en las recomendaciones internacionales actuales para la adaptación de audífonos en esta población.	Daniela Cortese B.	90 min.
Cómo realizar una Scoping Review o Revisión de Alcance	Aprender a hacer una búsqueda para una revisión de alcance.	Carolina Salinas Marchant, Sandra Rojas Azocar	120 min.
Tópicos actuales sobre apoyos comunicativos para niños y niñas en condición del Espectro Autista en contextos naturales	Actualizar a los profesionales vinculados con la Fonoaudiología sobre tópicos vinculados con la implementación de estrategias naturalistas implementadas por diversos agentes en contextos significativos para los niños y niñas con condición del EA.	José Antonio Sazo Ávila	60 min.
Transversalización del Enfoque de Derechos en el Abordaje Fonoaudiológico en Población Infante-Juvenil Neurodivergente	Incorporar el enfoque de Derechos Humanos en la atención temprana y educativa fortaleciendo el quehacer Fonoaudiológico.	Alejandra Figueroa Leighon, Verónica Vidal, Vanesa Kreisel Vera, Caterina Trabucco	150 min.
Modelos oscilantes de los pliegues vocales: Una perspectiva física a un problema clínico	Presentar la evolución de modelos matemáticos para la oscilación de los pliegues vocales y como estos representan una herramienta para el análisis y comprensión del proceso de fonación.	Jesús Alberto Parra Peña, Matías Zañartu, Gabriel Alzamendi	60 min.
El uso de la Inteligencia Artificial en la estimación clínica y ambulatoria de la función vocal	Presentar los últimos avances de nuestra investigación en el uso de la Inteligencia Artificial para la estimación de características relevantes de la función vocal.	Emiro Ibarra, Gabriel Alzamendi, Matías Zañartu	60 min.
Uso de la electromiografía de alta densidad como método de estimación de la actividad muscular intrínseca de la laringe	Presentar el método de electromiografía de alta densidad como una técnica no invasiva para el análisis de la actividad intrínseca de la laringe	Josue Martinez, Matías Zañartu	60 min.

* La plataforma y horarios serán publicados la semana previa al Congreso.



Programa Workshop

Horario/ Workshop	Sala 1	Sala 2	Sala 3
8:00 - 9:30	CLARA : programa de estimulación de lenguaje y lectura. Evidencia científica, desde el laboratorio de genética a la clínica fonoaudiológica (60 min, finaliza 9:00)	Importancia del juego en la intervención fonoaudiológica	Feedback durante el proceso formativo de estudiantes de fonoaudiología: de la relevancia a la práctica
9:45 - 11:45	Intervención de las inferencias narrativas: estrategias basadas en evidencia	Evaluación y estimulación de las funciones ejecutivas en niños(as) con Trastorno del desarrollo del lenguaje.	Cómo realizar una Scoping Review o Revisión de Alcance
12:00 - 13:00	Del silencio incómodo a la comunicación eficaz de malas noticias en salud: un enfoque ecléctico (90 min, finaliza 13:30)	Tópicos actuales sobre apoyos comunicativos para niños y niñas en condición del Espectro Autista en contextos naturales	Modelos oscilantes de los pliegues vocales: Una perspectiva física a un problema clínico
Break			
14:30 - 16:00	Adaptación de ayudas auditivas en población pediátrica: ¿Cómo mejorar este proceso en mi práctica clínica?	Transversalización del Enfoque de Derechos en el Abordaje Fonoaudiológico en Población Infanto-Juvenil Neurodivergente - Parte 1	El uso de la Inteligencia Artificial en la estimación clínica y ambulatoria de la función vocal (60 min, finaliza 15:30)
16:15 - 17:15		Transversalización del Enfoque de Derechos en el Abordaje Fonoaudiológico en Población Infanto-Juvenil Neurodivergente - Parte 2	Uso de la electromiografía de alta densidad como método de estimación de la actividad muscular intrínseca de la laringe