

X Curso Internacional de Neuropediatría

Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



**23, 24 y 25 de
mayo de 2024**



**Modalidad
Presencial**

Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso, Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**



Unidad de
**Educación
Continua**

X Curso Internacional de Neuropediatría Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



OBJETIVOS

El objetivo principal de esta jornada es presentar una visión general del TEA a lo largo del ciclo vital, se abordan las dificultades en el diagnóstico y particularidades según las etapas de desarrollo, modelos de transición desde la infancia a la adultez, sesgo de género, intervenciones terapéuticas multidisciplinarias, intervenciones farmacológicas, así como un enfoque comunitario, considerando aspectos legales, de inclusión y concienciación en la población.

DIRIGIDOS A

Profesionales que se desempeñen en ámbitos de salud, con especial interés en el área del TEA. Médicos, terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos/as, psicólogo/as y enfermeros/as.

ORGANIZAN

Unidad de Neurología Pediátrica
Departamento de Pediatría
Departamento de Psiquiatría y Neurología
Departamento de Desarrollo Académico e Investigación
[Clínica Alemana Santiago](#)

PATROCINAN



INVITAN



23, 24 y 25 de
mayo de 2024



Modalidad
Presencial

Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso, Vitacura - Santiago



Unidad de
Convenios
Internacionales



Unidad de
Educación
Continua

X Curso Internacional de Neuropediatría Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



DIRECTORES



Dra. Verónica Burón
Unidad Neurología Infantil
Departamento de Pediatría
Clínica Alemana Santiago



Dra. María Eugenia López
Unidad Neurología Infantil
Departamento de Pediatría
Clínica Alemana Santiago



Dr. Marcos Manríquez
Unidad Neurología Infantil
Departamento de Pediatría
Clínica Alemana Santiago



Dra. María Victoria Renner
Neuróloga Adultos
Departamento de Psiquiatría y Neurología
Clínica Alemana Santiago

INVITADOS INTERNACIONALES



Dra. Alyssa Rosen
Neuróloga Pediátrica
Children's Hospital of Philadelphia
Filadelfia, EE.UU



Dr. Fernando Mulas
Neurólogo Pediátrico
Instituto Valenciano de Neurología Pediátrica
Valencia, España



Ps. Rubén Palomo
Psicólogo e Investigador
en autismo
Universidad Complutense de Madrid
Madrid, España



Dr. Carlos Gadia
Neurólogo Pediátrico
Nicklaus Children's Hospital
Miami, EE.UU



Ps. Max Shmidheiser
Neuropsicólogo
University of Pennsylvania
Filadelfia, EE.UU



**Dr. Andrés Roman-Urrestarazu
MD., PhD.**
Psiquiatra
Senior Research Associate
Universidad de Cambridge
Cambridge, Inglaterra



Dr. Simón Guendelman MD., PhD.
Psiquiatra Adultos
Berlin School of Mind and Brain
Investigador Laboratorio de Psicología Clínica
de las Interacciones Sociales
Berlín, Alemania



23, 24 y 25 de
mayo de 2024



Modalidad
Presencial

Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso, Vitacura - Santiago



Unidad de
Convenios
Internacionales



Unidad de
Educación
Continua

X Curso Internacional de Neuropediatría Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



INVITADOS NACIONALES

Dra. Verónica Burón

Neuróloga Infantil
Clínica Alemana Santiago

Dra. Marcela Castillo

Decana
Facultad de Medicina
Clínica Alemana Universidad del
Desarrollo

Abg. Carolina Fernández

Abogada Laboralista
Mediadora Familiar.
Universidad de Valparaíso y
Gestora de Inclusión Laboral de
Personas con Discapacidad
(CEDETI) Pontificia Universidad
Católica de Santiago

Dr. Marcos Manríquez

Neurólogo Infantil
Clínica Alemana Santiago

Dra. Ximena Carrasco

Neuróloga Infantil
Clínica Alemana Santiago

Dr. Sebastián Robert

Psiquiatra Adultos
Clínica Universidad de Los Andes

TO. Lorena Vargas

Terapeuta Ocupacional
Especialista en integración sensorial
Corporación Chilena de
Integración Sensorial

Dra. Victoria Renner

Neuróloga Adultos
Clínica Alemana Santiago



**23, 24 y 25 de
mayo de 2024**



**Modalidad
Presencial**

Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso, Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**




Unidad de
**Educación
Continua**

X Curso Internacional de Neuropediatría Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



PROGRAMA

-  Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410, 1er. piso
Vitacura - Santiago

JUEVES 23 MAÑANA

- 08:00 - 08:30 Registro de Inscripciones
- 08:30 - 08:45 Inauguración con marco teórico - Epidemiología
[Dra. Marcela Castillo](#)
- 08:45 - 9:30 Cómo experimentan las personas con TEA el mundo: Perspectiva teórica y clínica
[Dra. Alyssa Rosen](#) - [Dr. Max Shmidheiser](#)
- 09:30 - 10:15 Diagnóstico de TEA en niños
[Dra. Alyssa Rosen](#)
- 10:15 - 10:45 Café
- 10:45 - 11:30 Diagnóstico de TEA en adultos
[Dr. Sebastián Robert](#)
- 11:30 - 12:15 Detección precoz del autismo
[Ps. Rubén Palomo](#)
- 12:15 - 13:00 Casos clínicos: Herramientas diagnósticas


TARDE

- 14:00 - 14:45 Variabilidad en el TEA: TEA de alto rendimiento y TEA en mujeres
[Dr. Fernando Mulas](#)
- 14:45 - 15:30 Habilidades sociales y procesamiento sensorial
[TO. Lorena Vargas](#)
- 15:30 - 16:00 Café
- 16:00 - 16:45 Transición hacia la adultez del TEA
[Dra. Victoria Renner](#)
- 16:45 - 17:30 Etiología: Epigenética, genética y ambiente
[Dra. Ximena Carrasco](#)
- 17:30 Cierre primera jornada

X Curso Internacional de Neuropediatría Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



PROGRAMA

 Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410, 1er. piso
Vitacura - Santiago

VIERNES 24 MAÑANA

- 08:30 - 08:45 TEA y epilepsia
Dra. Alyssa Rosen
- 08:45 - 9:30 Realidad virtual inmersiva en el TEA, aplicación diagnóstica
Dr. Fernando Mulas
- 09:30 - 10:15 Teorías explicativas del autismo
Ps. Rubén Palomo
- 10:15 - 10:45 Café
- 10:45 - 11:30 Actualización en el Diagnóstico y Terapéutica del TEA (una breve revisión a
respeto del Eye-tracking, Trofenitide y CBD)
Dr. Carlos Gadia
- 11:30 - 12:15 Enfoque terapéutico basado en evidencia en niños
Dra. Alyssa Rosen
- 12:15 - 13:00 Casos clínicos

TARDE

- 14:00 - 14:45 Comprendiendo la heterogeneidad del Autismo: perfiles neuronales
basados en regulación emocional
Dr. Simon Guendelman
- 14:45 - 15:30 Intervención mediada por familias en niños con TEA
Ps. Rubén Palomo
- 15:30 - 16:00 Café
- 16:45 - 17:30 TEA y T alimentario
Dr. Andrés Román-Urrestarazu
- 16:45 - 17:30 Enfoque terapéutico: Evidencia en adultos
Dr. Sebastián Robert
- 17:30 Cierre segunda jornada

*EL PROGRAMA PUEDE ESTAR SUJETO A MODIFICACIÓN



**23, 24 y 25 de
mayo de 2024**



**Modalidad
Presencial**

Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso, Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**




Unidad de
**Educación
Continua**

X Curso Internacional de Neuropediatría Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



PROGRAMA

-  Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410, 1er. piso
Vitacura - Santiago

SÁBADO 25 MAÑANA

- 09:00 - 09:45 TEA y TDAH: Comorbilidad y elección terapéutica
Dr. Fernando Mulas
- 09:45 - 10:30 Terapias alternativas/complementarias
Dr. Marcos Manríquez - Dra. Verónica Burón
- 10:30 - 11:00 Café
- 11:00 - 11:45 Ley de autismo en Chile
Abogada Carolina Fernández
- 11:45 - 12:30 Consideraciones éticas generales en la Neurodiversidad y conflictos éticos en el tratamiento del TEA
Ps. Max Shmidheiser
- 12:30 - 13:00 Mesa redonda de clausura: Inclusión en sociedad / Ley TEA

*EL PROGRAMA PUEDE ESTAR SUJETO A MODIFICACIÓN



**23, 24 y 25 de
mayo de 2024**



**Modalidad
Presencial**

Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso, Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**



Unidad de
**Educación
Continua**

X Curso Internacional de Neuropediatría

Jornada TEA a lo largo del ciclo Vital: Nuevas miradas



FECHA



**23, 24 y 25 de
mayo de 2024**

MODALIDAD PRESENCIAL



Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410, 1er. piso
Vitacura - Santiago

CONTACTO



Rosa Cordero
rcordero@alemana.cl

VALORES

Valor General	\$80.000
Valor Socios Sociedades Patrocinadoras	\$70.000
Valor Residentes y otros profesionales de la salud	\$50.000
Varlo Staff CAS-CAV-CAT-HPH-UDD	\$40.000

**INSCRÍBETE
AQUÍ** 



Unidad de
**Convenios
Internacionales**



Unidad de
**Educación
Continua**