

PROGRAMA DEL EVENTO >>>

09:00 - 09:10 h | **Apertura institucional**

09:10 - 10:00 h | **“Síndrome de Dravet: diagnóstico, manejo y tratamiento farmacológico”**

Disertante:

– **Dr. Santiago Flesler**

Médico neurólogo infantil y especialista en epilepsia

10:00 - 11:00 h

“Dieta cetogénica en epilepsia: de la teoría a la práctica”

Disertantes:

– **Dra Marisol Toma**

Neuróloga infantil especialista en terapia cetogénica

– **Dra Cecilia Araujo**

Médica pediatra especialista en terapia cetogénica y microbiota

– **Lic. Rocío Viollaz**

Licenciada en Nutrición

11:00 - 11:15 h

Break Cetogénico

Espacio de pausa y encuentro con degustación de preparaciones cetogénicas especialmente elaboradas por la **Cetochef Julieta Succar**

11:15 - 11:45 h

“Estimulación del nervio vago (VNS): una alternativa terapéutica en epilepsia”

Disertante:

– **Dr. Juan Sebastián Botta**

Médico neurocirujano, especialista en cirugía de epilepsia.

11:45 - 12:45 h

“Más allá de las crisis: abordaje terapéutico integral en Síndrome de Dravet”

A cargo de un equipo interdisciplinario de Chile especializado en rehabilitación y acompañamiento terapéutico en epilepsias complejas.

– **María Loretto González Baez**

Terapeuta Ocupacional especializada en acompañamiento integral y desarrollo funcional.

– **Carla Belén Cancino Muñoz**

Fonoaudióloga con experiencia en comunicación, alimentación y neurodesarrollo.

– **Alexander Eggers Lisboa**

Kinesiólogo especializado en rehabilitación motora y abordaje interdisciplinario.

12:45 - 13:15 h

"De la infancia a la adultez: transición y continuidad del cuidado en Epilepsia compleja"

Disertante:

– **Dra. Noelia Chamorro**

Neuropediatra epileptóloga del Hiba

PATROCINAN



AUSPICIAN



YOTAMBIÉN!
AUDIOVISUAL DIVERSIDAD INCLUSIÓN



Sociedad Neurológica Argentina
Filial de la Federación Mundial de Neurología



Diagnóstico, Investigación y Educación de Enfermedades Poco Frecuentes



Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Bioactivos



Clínica Integral de Epilepsia y Neurodesarrollo