

Jornadas Científicas de Neurootología FLENI 2025

“Avances en Diagnóstico y Rehabilitación del Paciente con Mareo Crónico”

Sedes: FLENI Belgrano y FLENI Escobar

Modalidad: Presencial

Valor de inscripción: Gratuito

Sponsor: Interacoustics - PAM Argentina

Fecha: 5/9 y 6/9 de 2025

Objetivo

Brindar herramientas actualizadas para el diagnóstico y tratamiento del mareo crónico, abordando su origen vestibular, neurológico y funcional. Se presentarán innovaciones en estudios vestibulares y nuevas tecnologías de rehabilitación, con énfasis en la Realidad Virtual.

Día 1 5/9 (Sede Belgrano) Talleres de estudios vestibulares

- **Taller Video Head Impulse (vHIT) 13:00-14:30 hs**

| | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 13:00-13:20 | <i>Bases fisiológicas del Impulso cefálico</i> | Max Cid |
| 13:20-14:40 | <i>Evaluación de los seis canales semicirculares. Ejemplos clínicos</i> | Max Cid |
| 14-14:30 | <i>Rotación practica vHIT</i> | Max Cid |

- **Taller Potenciales evocados miogénicos vestibulares (VEMPS) 14:30-16:30**

| | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 14:30-14: 50 | <i>Bases fisiológicas de potenciales evocados miogénicos vestibulares.</i> | Max Cid |
| 14:50-15:30 | <i>Evaluación de VEMP Cervicales. Ejemplos clínicos</i> | Max Cid |
| 15:30-16:00 | <i>Evaluación de VEMP oculares. Ejemplos clínicos</i> | Max Cid |
| 16:00-16:30 | <i>Rotación práctica o y c VEMP</i> | Max Cid |

Cupos limitados (20 participantes por taller)

Día 1 – 5 de Septiembre 2025 (Sede Belgrano). “Evaluación integral del mareo crónico: del diagnóstico a la clínica”

| | | |
|-------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 16:30-17:00 | <i>Break y acreditación</i> | |
| 17:00-17:10 | <i>Palabras de bienvenida</i> | Dr. Francisco Gualtieri – Jefe del Servicio de Neurootología, FLENI |

Bloque 1: Diagnósticos diferenciales en el mareo crónico

| | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17:10-17:30 | <i>Mareo crónico de origen vestibular: ¿qué hacer cuando falla la compensación?</i> | Dra. María Mac Adden – Otorrinolaringóloga, FLENI |
| 17:30-18:00 | <i>vHIT con evaluación de los 6 canales y VEMP en vestibulopatías</i> | Max Cid – Tecnólogo Médico, Interacoustics Chile |
| 18:00-18:20 | <i>Hipofunción vestibular unilateral en el síndrome episódico: tipos de perfil Otoneurológico en Hydrops</i> | Dra. Claudia Silva - Otorrinolaringóloga-Chile |
| 18:20-18:40 | <i>Mareos funcionales: hacia una clínica de trastornos neurológicos funcionales</i> | Dr. Daniel Stiven. Marin Medina - Neurólogo- Fleni |
| 18:40-19:00 | <i>Estudios vestibulares en el mareo crónico: de las ataxias al PPPD</i> | Dr. Darío Yacovino - Neurólogo |
| 19:00-19:45 | Mesa Redonda Interdisciplinaria: Estrategias terapéuticas en el mareo crónico | Dr. Leandro Ale – Psiquiatra, FLENI Dr. Alfredo Laffue - Neurólogo, FLENI Lic. Maximiliano Puertas – Kinesiólogo, FLENI |

Día 2 – 6 de Septiembre 2025 (Sede Escobar): “Innovaciones en rehabilitación vestibular: de la teoría a la práctica”

| | | |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| 9:00-9:10 | <i>Palabras de bienvenida</i> | Lic. Elisa Rivas-Jefa de Kinesiología- Fleni Escobar |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------------------------|

Bloque 2: Fundamentos y avances en rehabilitación vestibular

| | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 9:10-9:40 | <i>Bases de la rehabilitación vestibular tradicional: ¿qué funciona y qué no?</i> | Lic. Maximiliano Puertas-Fleni Escobar |
| 9:40-10:10 | <i>Enfoque terapéutico de las ataxias y el mareo crónico: nuevas estrategias</i> | Dra. Florencia Lerchundi-Neuróloga- Fleni |

10:10-10:30 – Break

Bloque 3: Rehabilitación vestibular con realidad virtual – Lanzamiento Virtualis

| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 10:30-11:00 | <i>– ¿Cómo la realidad virtual está revolucionando la rehabilitación vestibular?</i> | Dra. Claudia Silva-Otorrinolaringóloga- Chile |
| 11:00-11:30 | <i>Evaluación de la integración sensorial y programas de entrenamiento</i> | Max Cid-Tecnólogo Medico-Chile |
| 11:30-12:30 | <i>Experiencia del uso de virtualis estático y dinámico</i> | Max Cid-Tecnólogo Medico-Chile |

12:30-13:30 – Almuerzo

Bloque 4: Talleres y discusión de casos clínicos

| | | |
|--------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 13:30-14:30 | <i>Taller Virtualis: demostración práctica</i> | Max Cid- Tecnólogo Medico-Chile |
| 14:30-15:00 | <i>Discusión y casos clínicos con Virtualis</i> | Dra. Claudia Silva-Otorrinolaringóloga- Chile Max Cid- Tecnólogo médico-Chile |