



Jornada de Posgrado

Jornada de Avances

Diagnósticos y

Terapéuticos en Mareos y

Cefalea

Jornada de Avances Diagnósticos y Terapéuticos en Mareos y Cefalea

Fecha: miércoles 27 de mayo de 2026

Horario: 14 a 19 horas

Carga horaria: 5 horas

Dirección

Dr. Guillermo Videla

Médico de Planta - Servicio de Neurología

Jefe de Sección Trastorno de Marcha y Equilibrio

Profesor Adjunto Neurofisiología

Secretaria académica

Dra. Ana Bisonni

Médica Neuróloga Servicio de Neurología Hospital Italiano

Sección de Trastornos de Marcha y Equilibrio

Destinatarios

Destinado a Médicos Neurólogos, Otorrinolaringólogos, Clínicos y profesionales de la salud interesados en estas temáticas de gran prevalencia

Fundamentación

El creciente impacto clínico y socioeconómico de los trastornos vestibulares y las cefaleas primarias ha impulsado en los últimos años avances significativos tanto en herramientas diagnósticas como en estrategias terapéuticas. La incorporación de nuevas tecnologías de evaluación funcional, biomarcadores clínicos y criterios diagnósticos más precisos permite hoy una caracterización más fina de estos pacientes, favoreciendo intervenciones tempranas y tratamientos personalizados. En este contexto, una jornada dedicada a los avances diagnósticos y terapéuticos en mareos y cefalea constituye un espacio clave para

actualizar conocimientos basados en evidencia, promover el intercambio interdisciplinario y optimizar la práctica clínica diaria, con el objetivo final de mejorar la calidad de vida de los pacientes y reducir la carga asistencial asociada a estas patologías de alta prevalencia.

Modalidad de cursada

Presencial

La Jornada se desarrollará con una **modalidad presencial en el Salón del Consejo del Hospital Italiano de Buenos Aires.**

Unos días antes de la actividad se enviará un mail, a la casilla desde donde los inscriptos se registraron, con toda la información del aula y la dirección de la misma.

14:00 – 16:05 (Primer bloque)

14:00 – 14:15: Bienvenida - Apertura de la jornada

14:15- 14:35

Clase 1 – **Migraña: diagnóstico, tratamiento escalonado y nuevos avances**

Disertante: Dra. Beccaluva

14:35 – 14:55

Clase 2 – **NO todo es migraña: abordaje práctico de otras cefaleas primarias**

Disertante: Dr. Anriquez

14:55 – 15:15

Clase 3 - **Síndrome Vestibular Episódico Espontáneo: Migraña Vestibular y Enfermedad de Ménière.**

Disertante Dr. Videla

15:15 – 15:40

Clase 4 – **¿Periférico o central? El vértigo que no hay que pasar por alto**
Síndrome vestibular central de origen vascular

Disertante Dra. Balian

15:40 – 16:00

Clase 5 - **Redes en conflicto: integración sensorial, predicción y error en 3PD**

Disertante: Dr. Marquez

 **Break (25 min)**

16:30 - 18:10 (Segundo bloque)

16:30 – 16:50

Clase 6 – **Sistema vestibular y redes cognitivas: nuevas perspectivas**

Disertante: Dra. Fernández.

16:50 – 17:10

Clase 7- **Inestabilidad crónica sin vértigo: claves diagnósticas en hipofunción vestibular bilateral**

Disertante: Dra. Bisonni

17:10 – 17:50

Clase 8 - **Sdme Vestibular Episódico Posicional. Todo lo que debe saber sobre el VPPB**

Disertante: Dr. Fauque

17.50 - 18.10 :

Clase 9 – **Mareo Residual post VPPB. Lo que debemos esperar.**

Disertante: Dra. Rosende

18.10 - 18.30:

Clase 10 - **Más allá del examen clínico. Estudios complementarios en neurootología: vHIT, VEMP, estabilometría y videooculografía.**

Disertante:: Dra. Horsch

18.30 – 18.50

Clase 11 - **De la Teoría a la práctica. Análisis de casos clínicos**

Disertantes: Dr. Caligaris - Dra. Naranjo

18.50 - 19 hs Cierre de la jornada

Objetivos

Actualizar los criterios diagnósticos actuales en mareos y cefaleas, integrando herramientas clínicas y tecnológicas aplicables a la práctica diaria.

Reconocer signos semiológicos clave que permitan mejorar el diagnóstico diferencial entre causas vestibulares periféricas, centrales y cefaleas primarias asociadas a síntomas vestibulares.

Interpretar estudios complementarios relevantes (videooculografía, pruebas vestibulares, neuroimágenes) como herramientas de localización y estratificación clínica.

Incorporar algoritmos terapéuticos basados en evidencia para el manejo agudo y crónico de pacientes con mareos y cefalea.

Analizar indicaciones actuales de tratamientos farmacológicos y no farmacológicos, incluyendo nuevas terapias dirigidas.

Favorecer el trabajo interdisciplinario y la toma de decisiones clínicas centradas en el paciente, optimizando tiempos diagnósticos y resultados funcionales.

Contenido

1. Bases fisiopatológicas

Integración vestibular central y periférica

Mecanismos neurobiológicos del mareo y la cefalea

Relación entre sistema trigeminovascular y vías vestibulares

2. Enfoque diagnóstico clínico

Semiología dirigida en pacientes con mareos y cefalea

Red flags neurológicas y criterios de derivación

Diagnóstico diferencial: vestibulopatías periféricas vs. causas centrales

3. Herramientas diagnósticas avanzadas

Videooculografía: interpretación clínica y valor localizador

vHIT, VEMP y pruebas calóricas en la práctica diaria

Neuroimágenes en el contexto agudo y subagudo

Biomarcadores clínicos emergentes

4. Entidades clínicas relevantes

Migraña vestibular

VPPB y variantes atípicas

Neuritis vestibular y síndromes vestibulares agudos

Ataxias y lesiones cerebelosas con presentación vertiginosa

Cefaleas primarias frecuentes y sus manifestaciones vestibulares

5. Estrategias terapéuticas actuales

Manejo farmacológico agudo y preventivo

Anticuerpos monoclonales y terapias dirigidas en cefalea

Rehabilitación vestibular basada en evidencia

Maniobras terapéuticas y abordaje no farmacológico

6. Integración práctica y toma de decisiones

Algoritmos diagnósticos aplicados a guardia e internación

Casos clínicos interactivos

Seguimiento longitudinal y evaluación de resultados

7. Perspectivas futuras

Innovaciones tecnológicas en neurología

Líneas actuales de investigación clínica

Actividad NO arancelada y con cupos limitados



Pringles 457 - 1° Piso, C.A.B.A. - *Argentina*

cursosyjornadas.universidad@hospitalitaliano.org.ar
www.hospitalitaliano.edu.ar