



Sede: Escuela Médico Naval - 8, 9 y 10 de Julio, 2020

Mesa Directiva CMONCBC

- Presidente: Francisco Javier Mancilla Mejía
- Vicepresidente: Benjamín García Enríquez
- Vocales: Alfredo Vega Alarcón, Olivia Vales Hidalgo
- Tesorero: Miguel Angel Montero
- Comité Académico: Erika María Celis Aguilar

Comité Organizador del 2do Congreso CMONCBC

- Coordinador: Juan Carlos Cisneros Lesser
- Apoyo de coordinación: Mariana Duran Ortiz
- Enlace al colegio: Winston Flores Miranda
- Apoyo al tesorero en el congreso: Jorge Carlos Mauricio Juárez Ferrer

Areas académicas del congreso y organizadores de área:

- Otolología general, microscópica y endoscópica → Dr. León Felipe García Lara
- Otolología pediátrica → Dr. Carlos de la Torre González
- Implantes cocleares y otros dispositivos auditivos implantables → Dr. José Juan Narváez Huerta, Dr. Juan Ramón Manjarrez, Dr. Luis Gerardo Martín Armendariz.
- Cirugía de base de cráneo lateral, nervio facial y neuroradiología → Dr. Alfredo Vega Alarcón y Dra. Lourdes Olivia Vales Hidalgo
- Cirugía de base de cráneo anterior → Dra. Marité Palma Díaz, Dr. Francisco Javier Macilla Mejía y Dr. Luis F. Macías Valle.
- Audiología, otoneurología y tratamiento de trastornos vestibulares → Coordinación de programa: Dra. Heloisa Coutinho de Toledo, Dra. Yolanda Sánchez Jiménez, Coordinación de talleres de audiología: Dra. Miriam Camacho Olivares y Dra. Marisol Mejía Ángeles.

Curso Pre-congreso: Controversias en Otolología Pediátrica.

Lugar: Radisson o Pedregal. Patrocinio: GSK

Martes 7 de Julio 2019 08:30 – 14:00 hrs.

Coordinador: Dr. Carlos de la Torre González. Profesor invitado: Daniela Carvalho M.D; M.M.M

Children's National and George Washington University.

Ponentes: Dr. Carlos de la Torre Gonzales, Marisol Huante Guido, José Luis Mayorga Butrón, Salvador Castillo Castillo, Hector Aguirre Mariscal, Silvia Ortiz Rodríguez, Juan Carlos Cisneros Lesser.



Temas del curso pre-congreso:

- 08:30 – 08:50 Timpanoplastía
- 08:50 – 09:10 Otitis media aguda recurrente
- 09:10 – 09:30 Disfunción tubaria y otitis media con derrame.
- 09:30 – 09:50 Malformaciones de cadena osicular.
- 09:50 – 10:20 RECESO
- 10:20 – 10:40 Espectro neuropatía auditiva.
- 10:40 – 11:00 Colesteatoma adquirido
- 11:00 – 11:20 Evaluación genética y no genética de la hipoacusia ¿es de utilidad?
- 11:20 – 11:40 Síndrome microtia atresia. Manejo conservador o cirugía.
- 11:40 – 12:00 RECESO
- 12:00 – 12:20 Fístula perilinfática.
- 12:20 – 12:40 Vértigo y mareo.
- 12:40 – 13:00 Implante coclear.
- 13:00 – 13:20 Alergia y enfermedades otológicas

Taller Inspiration - Otitis media para pediatras. (GSK)



Profesores Internacionales Invitados y Temas.

Prof. Dr. Ricardo Ferreira Bento (patrocinio Oticon Medical)

Hospital das Clínicas da Universidade de Sao Paulo.

Abordaje retrolaberíntico presigmoideo en cirugía de schwannoma vestibular

Tratamiento actual de la Neurofibromatosis tipo 2 e implante auditivo de tallo cerebral

Descompresión, anastomosis y reconstrucción del nervio facial intratemporal.

Descompresión de saco endolinfático y manejo quirúrgico de la Enf. de Ménière



Dr. Simon I. Angeli (patrocinio Advanced Bionics)

University of Miami Miller School of Medicine

Preservación Auditiva y Estimulación electroacústica en cirugía de implante coclear.

Alcances del abordaje de fosa cerebral media.

Comparación entre observación, cyber knife y cirugía en tumores del nervio facial

Genética de la hipoacusia



Dr. José Manuel Morales Puebla (patrocinio MEDEL)

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Implante auditivo de tallo cerebral

Vibroplastía con vibrant soundbridge

Parálisis facial: guía de práctica clínica de la Sociedad Española de ORL

Rehabilitación olfatoria



Dr. Daniel Orfila (patrocinio Cochlear)

Director Médico del IC-EM (Implantes Cocleares Equipo Multicéntrico.) Médico cirujano en otología-neurotología en el Instituto F.L.E.N.I. Buenos Aires, Argentina..

Mareo Postural Perceptual Persistente

Vértigo de origen central

Comportamiento sacádico y diversas variedades de VPPB.

Disfunción vestibular asociada a migraña.





Dr. Raymundo Munguía Vázquez M.D. MSc, PhD

Purdue University - Speech Language & Hearing Sciences.

Plasticidad de la corteza auditiva.

Trastornos del procesamiento auditivo central congénitos y adquiridos (TCE)

Hipoacusia oculta - audiometría normal con audición supraliminal alterada y mala discriminación en ruido.

Fisiopatología del acufeno.



Darío Andrés Yacovino (patrocinio Interacustics)

Department of Neurology, Cesar Milstein Hospital, Buenos Aires, Argentina.

Memory and Balance Clinic, Buenos Aires, Argentina

Neuritis vestibular.

Vestibulopatía bilateral no compensada

Síndrome floccular.

VPPB de canales anteriores.



Dr. Jose Luis Anabalón (patrocinio Interacustics)

Tecnólogo Médico en Otorrinolaringología y Audiología. Universidad de los Andes.

Potenciales evocados de latencia media y larga en el diagnóstico de patología auditiva.

Hallazgos otoneurológicos en pacientes portadores de VIH y neurosífilis



Dr. Eric W. Wang

University of Pittsburgh, Associate Professor, Department of Otolaryngology

Manejo de tumores de base de craneo anterior con extensión intradural

Tratamiento de las fístulas de LCR en base anterior.

Manejo actual del estesioblastoma.

Técnicas de abordaje al seno frontal



C. Arturo Solares, MD, FACS

Professor Emory Medicine - Skull Base Surgery, Head and Neck Oncology

-pendiente confirmar

-pendiente confirmar

-pendiente confirmar

-pendiente confirmar



Ponente enviado por Cochlear – probablemente Federico di Lella - POR CONFIRMAR.

Temas de Profesores Nacionales por Área y Mesas Redondas.

Audiología, Otoneurología y tratamiento de trastornos vestibulares → Coordinación de programa: Dra. Heloisa Coutinho de Toledo, Dra. Yolanda Sánchez Jimenez, Coordinación de talleres de audiolgía: Dra. Miriam Camacho Olivares y Dra. Marisol Mejía Ángeles.

Dra. Maria Guadalupe Nogues Vizcaino	Utilidad de la electrococleografía en el diagnóstico de problemas auditivos y vestibulares: Menière, FPL, DCSCS, DSE, TENA
Dra. Heloisa Coutinho de Toledo	HIMP y SHIMP en el diagnóstico diferencial de síndrome vestibular agudo.
Dra. Maria Guadalupe Nogues Vizcaino	Utilidad de vENG en diagnóstico de patología vestibular central.
Dra. Yolanda Sánchez Jimenez	Potenciales evocados auditivos en el diagnóstico de asa vascular contactante con VIII nervio craneal.
Dra. Kioko Ishiwara Niembro	Posturografía dinámica computarizada como pauta para la rehabilitación vestibular.
Dra. Ivonne Calderón Leyva E	estrategias de rehabilitación vestibular.
Dr. Francisco J. Gallardo Ollervides	Modelo fisiológico en 3D: fisiopatología del VPPB.
Dra. Erika María Celis Aguilar	Resultados de la encuesta nacional sobre manejo de la Enfermedad de Ménière.
Dra. Claudia Morales Orta	Manejo de las crisis de Tumarkin.
Dr. Manuel Antonio Sierra Beltrán	Disautonomía, intolerancia ortostática y síncope vasovagal.
Dr. Ernesto Ramírez Navarrete	Vértigo en el niño.
Dra. Martha Beatriz Valdivia Muñoz	Trastorno del equilibrio en el paciente de la tercera edad.
Dra. Edna Carrillo Pacheco	Hidrops endolinfático tardío.



Mesa redonda: Casos Problema en diagnóstico otoneurológico	Dra. Yolanda Sanchez Jimenez	Vértigo en casos diversos: esclerosis múltiple, Enf. De Lyme, otosífilis etc... VPPB de canales múltiples. Vestibulopatía bilateral no compensada Detección de EVC en escenario de urgencias	Heloisa Toledo Francisco Gallardo Martha Valdivia Dario Yacovino
Mesa redonda: Evaluación y manejo del acúfeno	Dr. Benjamín García Enríquez	Fisiopatología del acúfeno Cambios postquirúrgicos del acúfeno asociado a otoesclerosis. Guías clínicas y recomendaciones en el manejo del acúfeno. Estrategias en el tratamiento del acúfeno de inicio agudo y el acúfeno de larga evolución.	Raymundo Mungia Eric Montes Magdicarla de Alba Israel de la Cruz
Audición en el paciente pediátrico	Dr. Salvador Castillo Castillo	Evaluación de la hipoacusia en el paciente pediátrico: audiometría por juego, audiometría por reforzamiento visual. Evaluación del paciente con trastorno del espectro neuropatía auditiva Trastornos del procesamiento auditivo central	Laura Alonso Lisette Carranco Yolanda Peñaloza
Audición en el paciente con implante coclear	Dra. Lisette Carranco	H Herramientas objetivas en valoración de IC: ePEATC, potenciales auditivos corticales, ASSR en campo libre Umbral de reflejo estapedial por estimulación eléctrica. Audiometría tonal por campo libre en seguimiento de pacientes con IC	Salvador Castillo Jimena Atuan Maria Eugenia Mena

Otología General Microscópica y Endoscópica → Dr. León Felipe García Lara

Dr. Manuel de Hoyos Elizondo	Técnicas en timpanoplastía y manejo de la otitis media crónica no colesteatomatosa.
Dr. Luis Gerardo Martin Armendariz	Manejo Quirúrgico de la Otitis Media Crónica con colesteatoma.
Dr. Iván H. Schobert Capetillo	Tratamiento de encefaloceles y fístulas de líquido cefalorraquídeo en casos de otitis media crónica.
Dra. Irma Azucena Barragán Gómez	Actualidades en el tratamiento de la otoesclerosis.
Dr. Francisco Hernández Mendiola	Neurotología en la medicina de aeroespacial.
Dr. Isaac Montoya Hernández	Manejo quirúrgico del paraganglioma timpánico.
Dra. Mónica Rodríguez Valero	Disfunción tubaria y experiencia en tuboplastía con balón.
Dr. Felicitos Santos Garza	Actualidades en el tratamiento de la hipoacusia súbita.
Dra. Marité Palma Díaz	Diagnóstico y manejo de la fístula perilinfática
Dr. Winston Flores Miranda	Barotrauma y trauma acústico agudo
Dra. Cecilia Espinoza Arce	Resultados auditivos en el manejo de pacientes con hipoacusia sensorineural súbita.



Simposio 1: Temas selectos de hipoacusia conductiva y mixta	Dr. Ramón Hinojosa González	Estapedectomía de revisión Tratamiento en otoesclerosis avanzada y muy avanzada - estapedectomía + auxiliar, implante de oído medio o implante coclear. Actualidades en reconstrucción osicular	Edna Carrillo Pacheco José Manuel Morales Puebla
		Timpanoestapedopexia en situaciones diversas.	Leon Felipe Garcia lara
Mesa redonda 2: Endoscopia en otología	Dr. León Felipe García Lara	Principios de cirugía endoscópica de oído (CEO) , ¿cómo empezar una práctica? Aplicaciones y limitaciones de la CEO. Timpanoplastia endoscópica Estapedectomía endoscópica	Mauricio Gonzalez Juan C. Perez Barrón Isaac Montoya Marité Palma
Mesa redonda 3: Otitis media crónica con colesteatoma	Dr. Mario Sabas Hernandez Palestina	Resultados anatómicos y funcionales con diversas técnicas de mastoidectomía. Mastoidectomía de muro alto en colesteatoma limitado al ático. Reconstrucción de cavidad de mastoides. Endoscopia en cirugía del colesteatoma.	León Felipe García Lara Arturo Alanis Daniella Monroy Ivan H. Schobert
Implantes Cocleares y Otros Dispositivos Auditivos Implantables à Dr. José Juan Narváez Huerta, Dr. Juan Ramón Manjarrez, Dr. Luis Gerardo Martin Armendariz.			
	Dra. Lissette Cristerna Sanchez	Implante coclear en pacientes con malformaciones de oído interno.	
	Dra. Guadalupe Montes Dorantes	Consideraciones anatómicas en el abordaje retro y supramastoideo para colocación de implante Bonebridge en microtia-atresia.	
	Dr. Israel Alejandro Espinosa Rey	Electrococleografía transoperatorias en implante coclear	
	Dr. Mario Dorantes Pavón	Vibrant soundbridge y otros dispositivos implantables en pacientes con oído medio malformado.	
	Dra. Mónica Rodríguez Valero	Resonancia magnética en pacientes con implante coclear.	
	Dr. Héctor López de Nava Cobos	Implante coclear secuencial y simultaneo en paciente pediátrico	
	Dr. Juan Ramón Manjarrez	Neuropatía auditiva, evaluación y manejo.	
	Dr. Juan Carlos Cisneros Lesser	Implante coclear por vía de la fosa cerebral media. Resultados anatómicos y funcionales.	
	Dra. Tania Maribel Hernández Alva	Selección de candidatos para auxiliares auditivos de conducción ósea e implantes osteointegrados.	
	Dr. Gonzalo Corvera Behar	Ventajas del implante coclear perimodiolar. Experiencia con diversos modelos.	
Mesa redonda: Implante coclear 1.	Dr. Israel Alejandro Espinosa Rey	Criterios ampliados en implante coclear Preservación auditiva en cirugía de Implante coclear Implante coclear en hipoacusias unilaterales (SSD) Implante coclear en el adulto mayor	Monica Rodríguez Jose Manuel Morales Simon Angeli José Juan Narváez
Mesa redonda: Implante coclear 2. Casos complejos	Dr. Jose Juan Narváez Huerta	Falla en implantes cocleares, explantación y reimplantación Implante coclear en pacientes con secuelas de otitis media crónica Implante en pacientes con deficiencias múltiples Implante coclear en pacientes con hipoplasia de nervio.	Alejandro Espinosa Ricardo Bento Mario Dorantes Pavón Gonzalo Corvera



Mesa redonda:
Implantes
osteointegrados y
dispositivos de oído
medio.

Dr. Guadalupe
Montes Dorantes

Implantes de oído medio (Vibrant Soundbridge)
Experiencia con osteointegrados de alta potencia
(BAHA y BAHA superpower)
PONTO – Avances en preservación cutánea para
implantes percutáneos (MIPS).
Bonebridge ventajas del implante activo de
conducción ósea.

Francisco Gallardo
Javier Mancilla
Daniella Monroy
José Manuel Morales

Cirugía de base de cráneo lateral, nervio facial y neuroradiología → Dr. Alfredo Vega Alarcón y Dra. Lourdes Olivia Vales Hidalgo

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Dr. Alfonso Miguel Kageyama Escobar | Experiencia en el tratamiento quirúrgico del paraganglioma yugular |
| Dr. Alfredo Vega Alarcón | Manejo actual del síndrome de dehiscencia del CSC superior. |
| Dra. Tere Sánchez González | Estudio pre y postoperatorio con VEMPS para la evaluación de dehiscencia del canal semicircular. |
| Dr. Carlo Pane Pianese | Tratamiento del schwannoma del nervio facial. |
| Dr. Felicitos Santos Garza | Neurectomía vestibular endoscópicamente asistida en el manejo de vértigo intratable. |
| Dr. Alexander Cárdenas | Manejo integral del paciente con Síndrome de Moebius |
| Dr. José Telich Tarriba | Técnicas de reanimación facial estáticas |
| Dr. Alejandro Elnecavé Olaiz | Técnicas de reanimación facial dinámicas |
| Dra. Marisela Carrillo Soto | Técnicas de rehabilitación en parálisis facial. |
| Dr. Fernando Robles Ramírez | Imagenología diagnóstica: anatomía radiológica de la fosa posterior |
| Dra. Rosa Delia Delgado Hernández | Imagenología diagnóstica: anatomía radiológica de la fosa media y anterior |
| Dr. Ivan E. Díaz Meneses | Imagenología diagnóstica: PET en evaluación de patología de otoneurológica. |
| Dr. Sergio Moreno Jiménez | Radioterapia para el tratamiento de neoplasias de APC y paragangliomas. |

Mesa redonda 1:
Schwannoma vestibular

Dr. Carlo Pane
Pianesse

Tratamiento conservador y predictores de
crecimiento
Radioneurocirugía para schwannoma vestibular
Vías de abordaje quirúrgico e indicaciones
Manejo integral, Implante coclear y de tallo
cerebral en pacientes con schwannoma y NF2

Simon Angelli
Sergio Moreno Juan
Carlos Cisneros
Ricardo Bento

Mesa redonda 2:
Tratamiento médico-
quirúrgico de trastornos
vestibulares

Dr. Francisco J.
Gallardo
Ollervides

Manejo del VPPB refractario.
Manejo quirúrgico de la Enf. De Ménière
Dehiscencia de canal semicircular superior -
¿fosa media o transmastoideo?
Error que cometí. !!!
Sme de la 3er ventana en paciente con
otoesclerosis

Benjamín García
Pedro Becerril
Daniella Monroy
Daniel Orfila



Ceremonias de Bienvenida y Clausura

Ceremonia de bienvenida, inauguración y plática inaugural.

- **Dr. Juan Carlos Cisneros Lesser** → Bienvenida y presentación de las autoridades del Colegio Médico Naval y mesa directiva del CMONCBC 10 min.
- **Palabras de las Autoridades del Colegio Médico Naval y declaración de apertura** 10 min.
- **Saludo y Honores a la Bandera** → Banda de guerra de la Escuela Médico Naval. 15 min.
- **Dr. Francisco Javier Mancilla Mejía** → Plática de inauguración, presidente del Colegio (tema libre) 30 min.

Ceremonia de clausura

- **Dr. Pedro Rafael Becerril Pérez** → Plática magistral (tema libre) 30 min.
- **Dr. Juan Carlos Cisneros Lesser** → Cierre del congreso 15 min.
- **Evento de clausura. Concierto de violín por un paciente de implante coclear.**

Esquema General.

- Pláticas de 20 min. + 5 para preguntas
- Mesas redondas de 60 min. (10 min por ponente con 4 ponentes y 20 min para discusión por el moderador).
- Presentación de carteles en formato tradicional. Los mismos serán tributarios a premiación. Fecha límite para envío de carteles 15 de Junio 2020.
- Sesión de videos quirúrgicos – Se seleccionarán y presentarán un máximo de 24 videos quirúrgicos (8 videos por día), cada uno con duración máxima de 7 minutos, los días 8, 9 y 10 de Julio en exposición constante. Los mismos serán tributarios a premiación. Fecha límite para envío de videos 15 de Junio 2020.
- 5 simposios de 40 minutos: Medtronic, Cochlear, AB, MEDEL, Oticon.

Talleres y espacios de práctica:

1. Talleres de exploración vestibular y Videofrenzel, Taller de V-HIT, Taller de VNG.
Área: Aula del área de simuladores - día 1 AM à José Luis Anabalón y Kioko Ishiwara Niembro.
 - a. Taller de exploración vestibular y Videofrenzel (2 hrs. 08:30 – 10:30 AM)
 - b. Taller de V-HIT grupo 1 (1 hr.) (11:00 – 12:00 AM)
 - c. Taller de V-HIT grupo 2 (1 hr.) (12:00 AM – 1:00 PM)
 - d. Taller de VNG – video oculografía y pruebas calóricas (2 hrs.) (1:30 – 3:30 PM)
2. Taller de VEMPS à José Luis Anabalón.
Área: Aula del área de simuladores - día 1 PM
 - a. Taller de VEMPS (O-VEMP, C-VEMP) (2 hrs.) (4:30 – 6:30 PM)
3. Taller para audiólogos de programación en implantes cocleares y osteointegrados. Expositores asesores clínicos de las empresas.
Área: Aula del área de simuladores – días 2 y 3 en AM
 - a. Día – 2 AM: AB y Cochlear. (2 hrs cada uno) AB: 9:00 – 11:00 AM, Cochlear 12:00 AM – 2:00 PM



b. Día – 3 AM: MEDEL y Oticon Medical. (2 hrs cada uno)à MEDEL 9:00 – 11:00 AM, Oticon Medical 12:00 AM – 2:00PM

4. Taller de rehabilitación vestibular y posturografía (2 hrs) José Luis Anabalón y Dra. Ivonne Calderón Leyva
Área: Aula del área de simuladores - día 2 PM. (4:30 – 6:30 PM)
5. Taller de ECOG y PEATC latencia media José Luis Anabalón.
Área: Aula del área de simuladores - día 3 PM
 - a. Taller de ECOG, PEATC latencia media y mirofónica coclear. (3 hrs.) (3:00 PM – 6:00 PM)
6. Áreas prácticas en stands de Med El, Cochlear, Advanced Bionics, Blauton y Oticon Medical para implante coclear y osteointegrados en huesos sintéticos - constantes en área comercial.
7. Talleres de disección en espécimen cadavérico (apoyo por Medtronic y Multiespecialidades Médicas).
Área: Laboratorio de disección.
 - a. Disección endoscópica de oído medio en cadáver y prótesis de osculoplastía. Día 1 – apoyo extra Blauton. (10:00AM – 2:00 PM)
 - b. Disección abierta de hueso temporal. Día 2 (10:00 AM – 2:00 PM)
 - c. Entrenamiento en tuboplastía con balón. Día 3 (1 hr.) (8:30 – 9:30 AM)
 - d. Disección endoscópica de SPN y base de cráneo anterior en cadaver. Día 3 (4 hrs.) (10:00 AM – 2:00 PM)

Espacio físico:

- Auditorio principal: 450 asistentes
- Auditorio menor: 150 asistentes
- Aula 1: 70 asistentes
- Laboratorio de disección: 6 estaciones para disección cadavérica.
- Aula del área de simuladores: 40 asistentes – designada a talleres de audiología y otoneurología.
- Área comercial SOLO para exposición, no es permitida venta.
 - o Piso superior → Med El, Cochlear, Advanced Bionics, Oticon Medical, Medtronic, Interacoustics, Multiespecialidades Médicas.
 - o Piso inferior → Blauton, Storz, Zydus, UCB, ABBOT.
 - o Sin distribución específica → Gruenthal, SANFER, , Escucha y vive, Aux. Aud. Urquieta, Inst. Aleman de la Sordera, INAMET, Dianecht, MARE, Global Medical Endoscopy, Tectromedic.
- Cafetería del Colegio en piso superior.
- Área de café patrocinada por empresas.
- Considerar solicitar uso del comedor oficial.

Transportación: Se permite el acceso a un máximo de 50 autos por lo que se deberá sugerir la llegada en transporte público (Taxi, Uber, Cabify, etc...). Para profesores invitados extranjeros, valorar la contratación de transporte privado desde el hotel al Colegio.



Costos de inscripción:

- Socios del COMONCBC al corriente 2020 → sin costo.
- Otorrinolaringólogos de las Fuerzas Navales → sin costo.
- Médicos especialistas → 5,000 pesos
- Médicos residentes → 2,500 pesos
- Curso de disección en cadáver para senos paranasales → 2,500 pesos sobre costo de inscripción del curso. Lugares limitados (12 en 6 estaciones).
- Curso de disección en cadáver para endoscopia de oído → 2,500 pesos sobre costo de inscripción del curso. Lugares limitados (12 en 6 estaciones).
- Curso de disección de huesos temporales en cadáver → 2,500 pesos sobre costo de inscripción del curso. Lugares limitados (12 en 6 estaciones).
- Talleres de relacionados a patología vestibular à 1,200 pesos sobre costo de inscripción del curso. Lugares limitados (16 personas).
- Talleres de electrodiagnóstico en patología auditiva y vestibular à 1,200 pesos sobre costo de inscripción del curso. Lugares limitados (16 personas, solo taller de V-HIT 32 personas divididas en 2 grupos).
- Taller para audiólogos de programación en implantes cocleares y osteointegrados à 1,200 pesos sobre costo de inscripción del curso. Lugares limitados (16 personas) en cada grupo (4 grupos: Oticon, Medel, AB, Cochlear).

Depósitos o transferencia a la siguiente cuenta:

COLEGIO MEXICANO DE OTOLOGÍA NEUROOTOLOGÍA Y CIRUGÍA DE BASE DE CRÁNEO AC

NÚMERO DE CUENTA: 17784984

CLABE: 030180900009799483

Banco: Banbajío

RFC: CMO161004N26

ENVIAR COMPROBANTE DE PAGO A LOS SIGUIENTES CORREOS:

cmoncbc3@outlook.com y mayra@scandamx.com

Hospedaje:

- Hotel Radisson Pedregal (profesores internacionales e invitados de fuera de la CDMX)
- Hotel One Ciudad de México Periférico Sur (por la cercanía con el Colegio).

HOTEL	TIPO DE HAB	COSTO POR NOCHE
Radisson	Doble o Sencilla	\$1,729.95
ONE	Doble o Sencilla	\$1,180.25

PARA RESERVAR FAVOR DE COMUNICARSE CON:

Ana Luisa Viramontes Becerra
WhatsApp
Cel. 55 8541 7803
aviramontes@scandamx.com

Mayra Montaña Hernández
WhatsApp
Cel. 55 5100 6691 - Nextel 4620 9940
mayra@scandamx.com

PAGOS DE HOTEL POR TRANSFERENCIA ELECTRONICA:

BANCO MONEX S.A.

COMERCIO EMPRESARIAL SCANDA SA DE CV

CLABE : 112180000031948596

RFC: CES050107QAA