

## V Encuentro Nacional e Internacional de experiencias investigativas en Audiología - 2025 AGENDA

**Viernes 24 de octubre**

---

**1:00 a 1:15**  
**p.m.** Bienvenida (palabras comité organizador)

---

**CONFERENCIA CENTRAL DR CAROLINA JASSO PEREZ**

**1:00 a 1:50**  
**p.m.**



Médico Cirujano por la Universidad del Valle de México. Escuela de Ciencias de la Salud Campus Saltillo en el periodo de 2011-2015 Saltillo, Coahuila, México. Especialista en Audiología, otoneurología y foniatría en el Hospital Dr. Gaudencio González Garza del Centro Médico Nacional “La Raza” Ciudad de México. Certificada por el Consejo Mexicano de Audiología, Otoneurología y Foniatría (2022). Miembro de la sociedad Mexicana de Audiología, Otoneurología y Foniatría (AMCAOF)

---

**1:50 a 1:55**  
**p.m.** Espacio de preguntas sobre conferencia

---

**1:55 a 2:10**  
**p.m.** **Ponencia 1 Evaluación del procesamiento auditivo central en profesores universitarios UDES entre 50 y 60 años.**

Adriana María Valderrama y Valentina Ochoa  
Universidad de Santander.

---

2:10 pm a 2:15 p.m.	Espacio de preguntas sobre ponencia
2:15 a 2:30 p.m.	<b>Ponencia 2 Promoción y prevención implementadas por audiólogos</b> Angela María González Pineda Corporación Universitaria Iberoamericana
2:30 pm a 2:35 p.m.	Espacio de preguntas sobre ponencia
2:35 a 2:50 p.m.	<b>Ponencia 3 Desarrollo e integración tecnológica de un prototipo de auriculares híbridos para la evaluación auditiva aérea y ósea: Hybrid-1.</b> Cristian Camilo Ruíz, Yeison Julián Erazo y Janer David Bolaños Universidad del Cauca
2:50 pm a 2:55 p.m.	Espacio de preguntas sobre ponencia

**CONFERENCIA CENTRAL**

**Uso de los Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral (PEATC) para la identificación del trastorno del espectro autista dentro de los programas de tamizaje auditivo"**

2:55 a 3:30  
p.m.



**DR. GUILLERMO SAVIO. M.D, PH.D**

Médico, especializado en Neurofisiología y Neurociencias, tiene Doctorado en Ciencias Médicas (PhD). Ha trabajado por más de 25 años como científico investigador en el campo de las neurociencias especialmente en la electrofisiología de la audición. Ha sido profesor de pregrado, postgrado, maestrías y doctorados, tutor de

tesis de especialidad, maestría y doctorados. Tiene más de 40 publicaciones científicas (entre artículos y capítulos de libros), ha participado en más de 40 eventos científicos e impartido más de 30 cursos y conferencias internacionales.

Amplia experiencia en el desarrollo y validación clínica de equipos y técnicas de detección objetiva de trastornos auditivos. Principalmente en el área de los Potenciales Evocados Auditivos tanto transientes (PEAt) como de estado estable (PEAee). Ha supervisado programas de tamizaje auditivo a nivel nacional. Fue jefe del Departamento de Audición y Lenguaje en el Centro de Neurociencias de la Habana (hasta el 2008) y hace 16 años trabaja como científico investigador en el Departamento de Investigación y Desarrollo de la compañía Inteligente Hearing Systems en Miami, Florida, USA, con directa colaboración científica con el departamento de ingeniería biomédica de la prestigiosa Universidad de Miami, USA

<b>3:30 pm a 3:35 p.m.</b>	Espacio de preguntas sobre ponencia
<b>3:35 a 3:50 p.m.</b>	<p><b>Ponencia 4: Caracterización de los Potenciales Evocados Auditivos de Tallo Cerebral en recién nacidos y lactantes de 0 a 12 meses de edad</b> Diana Paola Moscoso Castañeda Centro Audiológico y Quirúrgico del Country</p>
<b>3:50 pm a 3:55 p.m.</b>	Espacio de preguntas sobre ponencia
<b>3:55 pm a 4:10 p.m.</b>	<p><b>Ponencia 5: "Cambios en la percepción del Tinnitus en el tratamiento de sonido condicionado en pacientes adultos en la ciudad de Barranquilla: Revisión Documental.</b> Silvana Paola Padilla Aguilar Universidad Metropolitana de ciencias de la salud</p>
<b>4:10 pm a 4:15 p.m.</b>	Espacio de preguntas sobre ponencia
<b>4:15 pm a 4:30 p.m.</b>	<p><b>Ponencia 6: Terapia Génica: Una nueva opción de tratamiento para la pérdida auditiva.</b> Daniela Guamán Sánchez, Andrea Acosta Ortega y Diana Espinoza Rosero Escuela Colombiana de Rehabilitación</p>

4:30 pm a 4:35 p.m.	Espacio de preguntas sobre ponencia
4:35 pm a 4:50 p.m.	<b>Ponencia 7: Alteraciones auditivas en estilistas del municipio de Pereira.</b> Leidy Romaña Hinestroza Fundación Universitaria María Cano
4:50 pm a 4:55 p.m.	Espacio de preguntas sobre ponencia
4:55 pm a 5:30 p.m.	<b>CONFERENCIA CENTRAL DRA. BERNARDITA ALVEAR</b>



**DRA. BERNARDITA ALVEAR**

Fonoaudióloga. Rehabilitadora Vestibular Mg en Docencia Universitaria. Coordinadora del área de Rehabilitación Vestibular y miembro del equipo de investigación en el Centro González Palau, en Córdoba, Argentina, donde desarrolla estudios en rehabilitación vestibular, navegación espacial y mindfulness aplicado a la rehabilitación auditiva y vestibular.

5:30 pm a 5:35 p.m.	Espacio de preguntas sobre ponencia
5:35 pm a 6:00 p.m.	Cierre (palabras comité organizador)