



**"HAT TRICK"**  
**NEUROQUIRÚRGICO**  
**PERUANO**  
**2025 | 5 DE NOVIEMBRE**  
**LIMA, PERÚ**



**CURSO - TALLER PRE CONGRESO**  
**" ABORDAJE ENDOSCOPICO**  
**A LA BASE DE CRÁNEO"**



**COORDINADOR**

- DR. VÍCTOR ENCISO (PERÚ)
- DR. MARLON ORTIZ (CUBA)



**AUDITORIO DEL LABORATORIO**  
**DE JOHNSON & JOHNSON**  
**AV. ENRIQUE CANAVAL Y**  
**MOREYRA 480, PISO 9 - SAN ISIDRO**



**(+51) 993 490 135**



**INVERSIÓN:**

CURSO: USD 120  
CURSO + CONGRESO + CENA: USD 500



**BANCO:** BANBIF

**NOMBRE:** SOCIEDAD PERUANA

DE NEUROCIRUGIA

**RUC:** 20501554988

**CUENTA DE AHORROS EN SOLES:**

Nº 7000330732

**CÓDIGO DE CUENTA INTERBANCARIO:**  
CCI N° 038404107000330732-01



LIMA  
ICRAN  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON  
RECENT ADVANCES IN  
NEUROTRAUMATOLOGY  
2025

# “HAT TRICK” NEUROQUIRURGICO PERUANO 2025

**CURSO - TALLER PRE CONGRESO  
“ABORDAJES ENDOSCÓPICOS  
A LA BASE DE CRÁNEO”**

*Evolución e Innovación en Neurocirugía*

**5 de noviembre**

Auditorio del Laboratorio de Johnson & Johnson  
Av. Enrique Canaval y Moreyra 480, piso 9 - San Isidro



# ¡BIENVENIDOS!

El Curso - Taller Pre Congreso “Abordajes Endoscópicos a la Base del Cráneo” es un espacio académico especializado que busca profundizar en las técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas aplicadas a patologías complejas de la base craneal.

Reconocidos neurocirujanos nacionales e internacionales compartirán su experiencia, conocimientos y avances en cirugía endoscópica, contribuyendo al perfeccionamiento profesional y al desarrollo de la neurocirugía moderna de nuestro país.

***Sé parte de un espacio donde la ciencia y la técnica se integran para perfeccionar cada abordaje.***



# **CURSO PRECONGRESO DE ABORDAJES ENDOSCÓPICOS A LA BASE DE CRÁNEO**

*Evolución e Innovación en Neurocirugía*

Las lesiones de la base de cráneo representan un desafío quirúrgico significativo. Aunque los abordajes puramente endoscópicos son revolucionarios, no están exentos de riesgos, lo que hace fundamental un riguroso entrenamiento teórico-práctico para su ejecución segura.

Con el fin de contribuir al desarrollo neuroquirúrgico, hemos diseñado un programa intensivo que detalla los principales abordajes y su aplicación en las patologías de mayor frecuencia y complejidad. Para ello, hemos reunido a un claustro de élite, con renombrados expositores peruanos y extranjeros, garantizando una experiencia formativa del más alto nivel, basada en su vasto conocimiento y experiencia.



# Módulo I: Adenomas de hipófisis: del diagnóstico clínico a la cirugía mínimamente invasiva

- **08:40 a. m. - 09:00 a. m.**

Introducción: Perspectiva general, recursos materiales y humanos imprescindibles para el inicio de la cirugía neuro endoscópica. Dr. Víctor Enciso (Perú).

- **09:00 a. m. - 09:20 a. m.**

Curva de aprendizaje y niveles de complejidad en la formación del cirujano neuro endoscopista. Dr. Jerson Flores (Perú).

- **09:20 a. m. - 09:40 a. m.**

Anatomía y Microanatomía aplicada al Abordaje Endonasal de Base de Cráneo Dr. Marlon Ortiz (Cuba).

- **09:40 a. m. - 10:00 a. m.**

Adenomas hipofisarios: avances en cirugía endoscópica y manejo integral Dr. Omar López (Cuba).

- **10:00 a. m. 10:20 a. m.**

Técnicas de reparación de la base craneal. Conducta a seguir frente a una fistula de líquido cefalorraquídeo posquirúrgica. Dr. Jaime López (Perú).

- **10:20 a. m. - 10:40 a. m.**

Discusión y preguntas.

- **10:40 a. m. - 11:00 a. m.**

Coffee Break.



# **Modulo II: Explorando límites: manejo endonasal endoscópico extendido de lesiones complejas de la base de cráneo**

- **11:00 a. m. - 11:20 a. m.**

Cirugía endoscópica Extendida de la base de Cráneo: claves anatómicas para definir indicaciones, contraindicaciones y vías de acceso. Dr. Omar López (Cuba).

- **11:20 a. m. - 11:40 a. m.**

Base de cráneo anterior: la controversia entre lo transcraneal y lo Endonasal. Dr. Camilo Untoria (Perú).

- **11:40 a. m. - 12:00 m.**

El debate sigue abierto: abordaje transcraneal microquirúrgico frente al avance endoscópico a la patología de base craneal anterior. Dr. Luis Felipe de Alencastro (Brasil).

- **12:00 m. - 12:20 p. m.**

Discusión Intermedia

- **12:20 p. m. - 12:40 p. m.**

Abordaje Endoscópico transplanum-transtuberculo en Craneofaringiomas: objetivos y alcances del tratamiento quirúrgico. (Dr. Marlon Ortiz).

- **12:40 p. m. - 13:00 p. m.**

Abordaje al Craneofaringioma ¿ha sido desplazado el abordaje transcraneal por la endoscopia?: Evidencia, experiencia y resultados en el tratamiento contemporáneo. Dr. Pablo Ajler (Argentina).

- **13:00 p. m. - 13:20 p. m.**

Discusión Intermedia

- **13:20 p. m. - 13:40 p. m.**

Cirugía de lesiones Complejas del Clivus: selección de indicaciones y límites del abordaje Endonasal. Dr. Camilo Untoria (Perú).

- **13:40 p. m. - 14:00 p. m.**

Discusión y preguntas.

- **14:00 p. m. -15:00 p. m.**

Almuerzo.

# **Módulo III: Cirugía endoscópica lateral de base de cráneo: principios, anatomía y abordajes**

- **15:00 p. m. - 15:20 p. m.**

Abordaje endoscópico transorbitario en neurocirugía: Lesiones factibles de tratamiento. Indicación y Técnica. Dr. Joel caballero (Ecuador)

- **15:20 p. m. - 15:40 p. m.**

Neuralgia del trigémino. Keyhole retrosigmaideo Endoscópico. Fundamentos Anatómicos y aplicación quirúrgica. Dr. Víctor Enciso (Perú)

- **16:00 p. m. - 16:20 p. m.**

Abordajes Microquirúrgicos de la fosa posterior: fundamentos, indicaciones y límites anatómicos. Dr. Gerardo Guinto (Méjico)

- **16:20 p. m. - 16:40 p. m.**

Complicaciones en cirugía endoscópica Endonasal de base de cráneo. Diagnóstico y Tratamiento. Tips para evitar estas complicaciones. Dr. Omar López (Cuba).

- **16:40 p. m. - 17:00 p. m.**

Discusión y preguntas

- **17:00 p. m. - 17:00 p. m.**

Cierre del programa



# PONENTES INTERNACIONALES



**Dr. Omar López Arbolay**  
Neurocirujano (Cuba)

Doctor en Ciencias Médicas y profesor titular de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital Hermanos Ameijeiras. Especialista en cirugía endoscópica de base de cráneo y adenomas hipofisarios, reconocido por sus aportes en abordajes endonasales mínimamente invasivos y técnicas reconstructivas, que han fortalecido el desarrollo de la neurocirugía en Cuba y Latinoamérica.



**Dr. Gerardo Quinto**  
Neurocirujano (Méjico)

Especialista en cirugía de base de cráneo, neurooncología y microcirugía avanzada. Formado en la UNAM, con destacada trayectoria en el IMSS (CMN Siglo XXI) y actualmente en el Centro Médico ABC y Hospital Ángeles Pedregal. Expresidente honorario de la FLANC, profesor en las universidades La Salle y Anáhuac, y autor de numerosas publicaciones sobre abordajes quirúrgicos de la fosa posterior y base craneal.



**Dr. Pablo Ajler**  
Neurocirujano (Argentina)

Jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital Italiano de Buenos Aires. Doctor en Medicina por la Universidad de Buenos Aires, donde se graduó con diploma de honor. Completó su residencia en el Hospital Italiano y formación posbásica en centros de Estados Unidos y Europa. Egresado del Surgical Leadership Program de Harvard Medical School. Profesor titular de Neurocirugía del Hospital Italiano y docente autorizado de la UBA. Vicepresidente de la Asociación Argentina de Neurocirugía, con más de 100 publicaciones y 150 conferencias nacionales e internacionales.



**Dr Luis Felipe de Alencastro**  
Neurocirujano (Brasil)

Jefe del Servicio de Neurocirugía y coordinador del Centro de Neurooncología del Hospital Mãe de Deus, en Porto Alegre. Realizó fellowships en la Universidad de Tübingen, Alemania, y en la Keio University de Tokio, Japón, consolidando una destacada trayectoria internacional en neurocirugía y neurooncología.

# PONENTES NACIONALES



## Dr. Camilo Untoria

Neurocirujano (Perú)

Médico asistente del Departamento de Neurocirugía del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN). Subespecialista en cirugía endoscópica de base de cráneo por el Centro Nacional de Cirugía de Mínimo Acceso de Cuba. Neurocirujano formado en la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Realizó observerships en cirugía endoscópica de base de cráneo en el Wexner Medical Center de la Ohio State University (Columbus, EE. UU.) y en el Langone Health Hospital (Manhattan, Nueva York).



## Dr. Jaime López

Neurocirujano (Perú)

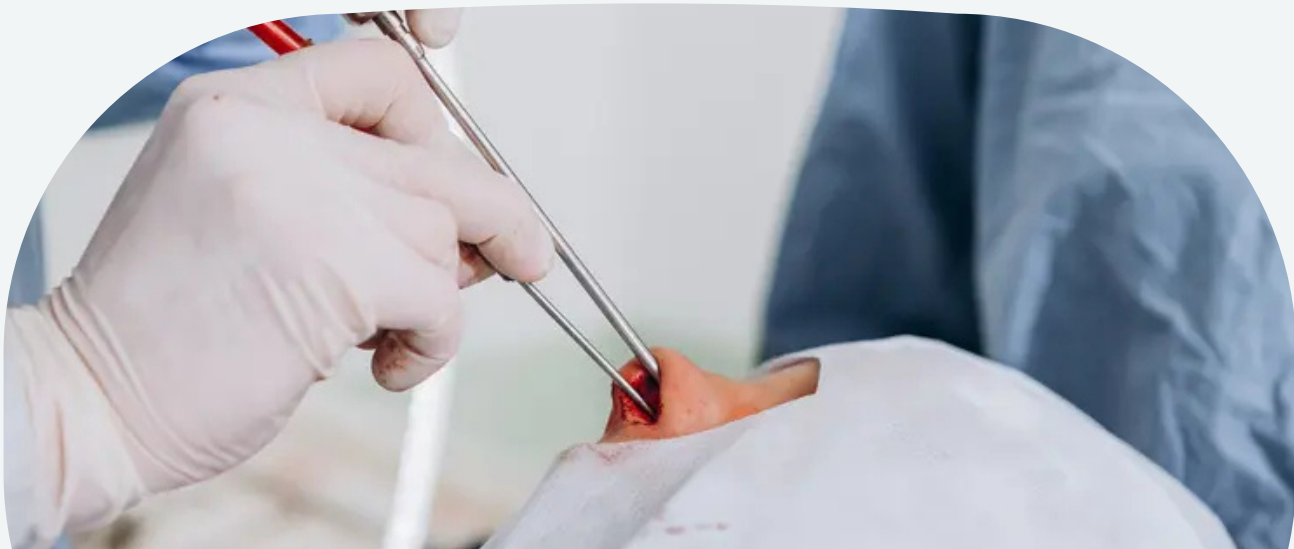
Médico asistente del Servicio de Neurocirugía del Hospital Nacional Arzobispo Loayza, con amplia experiencia en cirugía endoscópica de base de cráneo en colaboración con ORL desde 2013. International Fellowship en cirugía endoscópica de base de cráneo en el Hospital de la Universidad de Chicago. Actual jefe del Departamento de Neurología de la Red Clínica Internacional. Miembro titular de la Sociedad Peruana de Neurocirugía e integrante internacional de la AANS y la NASBS.



## Dr. Jerson Flores

Neurocirujano (Perú)

Especialista en cirugía endoscópica de tumores de hipófisis y otros tumores de base de cráneo, con experiencia en esta técnica desde el 2008. Formado en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y en el Hospital Guillermo Almenara, con entrenamientos internacionales en la Universidad de Pittsburgh y Johns Hopkins (EE. UU.). Actualmente, jefe del Servicio de Vascular, Tumores y Funcional del Hospital Guillermo Almenara y profesor universitario. Reconocido por impulsar la neurocirugía endoscópica moderna en el Perú y por su contribución académica en la revista Peruvian Journal of Neurosurgery.





## INFORMES:

<https://congreso.spnc.pe>