



# Congreso Internacional de Abordajes Neuroquirúrgicos Aplicados

Duración: 28 – 30 de mayo 2026, 3 días – Sede: Hotel Hilton Vallarta Riviera, Puerto Vallarta, Jalisco, México  
Ejes: Abordajes convencionales, endoscópicos y mínimamente invasivos aplicados a patologías concretas

## PLENARIA

Salón Siqueiros

### DÍA 1 (Salón Siqueiros) – 28 de mayo 2026

Abordajes supratentoriales – Base anterior, media, región selar y temporomesial

#### BLOQUE 1 · FUNDAMENTO ANATÓMICO

	Hora	Tema	Ponente
1	08:00–10:00	Curso de Neuroanatomía 3D	Dr. Álvaro Campero – Dr. Matías Baldoncini
	10:00–10:20	Coffee Break	—
2	10:20–10:35	Anatomía microquirúrgica de la base anterior del cráneo	Dr. Jose Alejandro Romero

#### BLOQUE 2 · ABORDAJES ANTERIORES Y SELARES





	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
3	10:35–10:50	Abordaje subfrontal en meningiomas del planum esfenoidal y surco olfatorio	<b>Dr. Eric Zepeda Fernández</b>
4	10:50–11:05	Abordaje al piso craneal anterior por vía endonasal endoscópica	<b>Dr. Jose de Jesús Martínez Manríquez</b>
5	11:05–11:20	Abordaje transplanum y transtubérculo endoscópico en lesiones de línea media	<b>Dr. Francisco Guzmán</b>
6	11:20–11:35	Abordaje pterional clásico a lesiones de la región sellar	<b>Dr. José Luis Navarro</b>
7	11:35–11:50	Clinoidectomía intradural vs extradural en aneurismas paraclinoideos	<b>Dr. Miguel Abdo Toro</b>
8	11:50–12:05	Abordaje endoscópico para fistulas de piso anterior	<b>Dr. Jesús Martínez Anda</b>
9	12:05–12:25	Ceremonia de Inauguración	<b>Dr. David Guerrero Suarez</b>
	12:05–14:00	Almuerzo	—

### BLOQUE 3 · REGIÓN TEMPOROMESIAL Y SUPRATENTORIAL POSTERIOR

	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
9	14:00–14:15	Abordaje orbitozigomático	<b>Dr. Arturo Ayala</b>
10	14:15–14:30	Abordajes a la región temporomesial: trans silviano vs transcortical	<b>Dr. Tito Berne Calera</b>
11	14:30–14:45	Abordaje supracerebeloso transtentorial en lesiones supratentoriales posteriores	<b>Dr. Víctor Correa</b>
	14:45–15:05	Coffee Break	—

### BLOQUE 4 · TOMA DE DECISIONES Y CIERRE





	Hora	Tema	Ponente
12	15:05–15:20	Abordaje interhemisférico anterior: acceso al III ventrículo y cuerpo calloso	<b>Dr. Daniel Alejandro Vega Moreno</b>
13	15:20–15:40	Comparativa técnica: endonasal vs transcraneal en patología supraselar	<b>Dr. Gerardo Guinto Nishimura</b>
14	15:40–16:10	Mesa de Discusión de Expertos: abordajes en patología supraselar	<b>Dr. Francisco Guzmán, Dr. Álvaro Campero, Dr. Matías Baldoncini.</b>
15	16:00–16:30	Abordajes híbridos complejos: papel de la terapia endovascular y la embolización prequirúrgica	<b>Dr. Arturo Rosales</b>

## DÍA 2 (Salón Siqueiros) 29 de mayo 2026

### Clásicos de la fosa posterior y regiones profundas

#### BLOQUE 1 · FUNDAMENTO ANATÓMICO

	Hora	Tema	Ponente
1	08:00–10:00	Curso de Neuroanatomía 3D: Fosa posterior, ángulo pontocerebeloso y región petroclival	<b>Dr. Álvaro Campero – Dr. Matías Baldoncini</b>
	10:00–10:20	Coffee Break	
2	10:20–10:35	Anatomía microquirúrgica de la fosa posterior, APC y región petroclival	<b>Dr. Juan Pablo Ichazo</b>

#### BLOQUE 2 · ABORDAJES CLÁSICOS DE LA FOSA POSTERIOR





#	Hora	Tema	Ponente
3	10:35–10:50	Abordaje suboccipital medial: indicaciones, límites y resultados	Dr. Milton Ruiz Flores
4	10:50–11:05	Abordaje suboccipital lateral en lesiones del ángulo pontocerebeloso	Dr. Ricardo Villagrana
5	11:05–11:20	Abordajes a la unión cráneo-cervical en patología compleja	Dr. Gervith Reyes
6	11:20–11:35	Neuromodulación en neurocirugía: estado actual y proyección hacia el transhumanismo	Dr. José Damián Carrillo
7	11:35 – 11:50	Abordaje retrosigmoideo clásico en schwannomas, meningiomas y conflictos neurovasculares	Dr. Francisco Guzmán
8	11:50 – 12:05	Descompresión microvascular: indicaciones actuales, utilidad clínica y límites de la técnica	Dr. José Damián Carrillo
—	12:05–13:30	Almuerzo	—

### BLOQUE 3 · ABORDAJES SUPRACEREBELOSOS Y REGIONES PROFUNDAS

	Hora	Tema	Ponente
9	13:30–13:45	Tumores intradurales del foramen yugular: selección del abordaje	Dr. Gerardo Guinto
10	13:45–14:00	Abordaje supracerebeloso infratentorial: indicaciones y variantes	Dr. Víctor Correa
11	14:00–14:15	Ergonomía microquirúrgica en la evolución de los abordajes mínimamente invasivos en neurocirugía vascular	Dr. Matteo Baccanelli
12	14:15–14:30	Abordajes sigmoideos y variantes ampliadas en tumores del APC	Dr. Jair Palacios
—	14:30–15:00	Coffee Break	—

### BLOQUE 4 · DECISIÓN QUIRÚRGICA Y CIERRE





	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
13	15:00–15:15	Endoscopía intraventricular: acceso al III ventrículo, septum y región pineal	<b>Dr. Torres Corzo</b>
14	15:15–15:30	Tumores de la unión cráneo-cervical: abordajes desde la base posterior	<b>Dr. Gerardo Guinto</b>
15	15:30–15:45	Abordajes modificados en fosa posterior: cuándo y por qué cambiar la estrategia	<b>Dr. Víctor Correa</b>
16	15:45–16:15	Mesa de Discusión de Expertos: selección del abordaje en fosa posterior	<b>Dr. Francisco Guzmán, Dr. Álvaro Campero, Dr. Matías Baloncini.</b>
17	16:15–16:45	Conferencia de cierre: cómo decidir el abordaje correcto en fosa posterior	<b>Dr. Víctor Correa</b>

### SESIÓN CONJUNTA (Salón Siqueiros)

#### Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica (SMCN)

#### Capítulo de Neurooncología

<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>	<b>Coordinación</b>
17:00–18:00	Sesión Conjunta de Neurooncología	Capítulo de Neurooncología – SMCN <b>Dr. <a href="#">Jair Palacios</a></b>

### DÍA 3 (Salón Siqueiros) 30 de mayo 2026

#### Abordajes especiales, endoscópicos y de frontera





## BLOQUE 1 · FUNDAMENTO ANATÓMICO

	Hora	Tema	Ponente
1	08:00–10:00	Curso de Neuroanatomía 3D: abordajes orbitarios, endonasales y rutas no convencionales	Dr. Álvaro Campero – Dr. Matías Baldoncini
	10:00–10:20	Coffee Break	

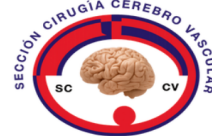
## BLOQUE 2 · ABORDAJES ESPECIALES QUE MODIFICAN LA ESTRATEGIA

	Hora	Tema	Ponente
2	10:20–10:35	Abordaje endoscópico transesfenoidal: utilidad del cubo esfenoidal	Dr. Fernando Monroy
3	10:35–10:50	Abordaje transciliar: indicaciones, técnica y resultados	Dr. Arturo Ayala
4	10:50–11:05	Versatilidad del abordaje transorbitario lateral endoscópico	Dr. Juan Luis Gómez Amador
5	11:05–11:20	Abordajes híbridos: combinación endonasal + transcraneal	Dr. Apio Antúnez

## BLOQUE 3 · HERRAMIENTAS QUE AMPLÍAN LOS LÍMITES

	Hora	Tema	Ponente
6	11:20–11:35	Abordajes transulcales vs transcorticales en gliomas profundos	Dr. Sergio Moreno
7	11:35–11:50	Exoscopio y visualización 3D/4K en cirugía craneal	Dr. Francisco López
8	11:50–12:05	Fluorescencia (5-ALA, ICG, fluoresceína): aplicaciones reales	Dr. Sergio Moreno
9	12:05–12:20	Astrocitomas y tumores malignos del sistema nervioso central: del diagnóstico molecular a la estrategia quirúrgica	Dr. Jose Valerio





	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
10	12:20-12:35	Abordaje Retromastoideo 3D	<b>Dr. Luis Borba</b>
	12:35-14:00	Almuerzo	—

#### BLOQUE 4 · EXPERIENCIA REAL, LÍMITES Y COMPLICACIONES

	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
11	14:00-14:15	Abordajes transcraneales endoscópicos asistidos: versatilidad de la mínima invasión	<b>Dr. Marco Antonio Barajas Romero</b>
12	14:15-14:30	¿Hasta dónde hemos ampliado los límites quirúrgicos en base de cráneo?	<b>Dr. Juan Luis Gómez Amador</b>
13	14:30-14:45	Tratamiento endoscópico de la neurocisticercosis intraventricular y cisternal	<b>Dr. Marcelo Zenteno</b>
14	14:45-15:00	Abordajes mínimamente invasivo a los aneurismas de circulación posterior.	<b>Dr. Matteo Baccanelli</b>
15	15:00-15:15	Abordaje a la cresta esfenoidal, ¿cuándo elegirlo y cuándo no?	<b>Dr. Edgar Nathal Vera</b>
16	15:15-15:30	Resolución quirúrgica del dolor neuropático en pacientes con trauma del plexo braquial	<b>Dr. José Damián Carrillo</b>
17	15:30-15:45	Ependimomas medulares. Estrategias de Manejo quirurgico	<b>Dr. Nicasio Arriada Mendicoa</b>

#### BLOQUE 5 · CIERRE ACADÉMICO

	<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Ponente</b>
17	15:45-16:00	Pedagogía médica en Neurocirugía y los Cursos de Alta Especialidad	<b>Dr. Cuauhtémoc Gil</b>
18	16:00-16:15	La investigación en Neurocirugía en México	<b>Dr. Armando Alpizar Aguirre</b>





	Hora	Tema	Ponente
19	16:15–16:45	Semblanza – Invitado de Honor. <b>Dr. Franco Servadei</b> Presentación del Tomo II Libro Neurooncología FLAN	<b>Dr. Apio Antúnez, Dr. Fernando Martínez, Dr. David Guerrero Suárez.</b>

## CIERRE SOCIAL

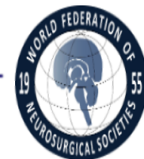
18:00 hrs – Cena de Clausura

## Salas Periféricas y Cursos Especiales

Con el objetivo de complementar el programa de plenarios y ofrecer una formación integral, el congreso contará con **salas periféricas dedicadas a cursos especializados y actividades académicas paralelas**, diseñadas para profundizar en áreas específicas de la neurocirugía moderna.

Estos espacios estarán orientados a la **actualización práctica**, la **discusión de casos clínicos reales** y el **entrenamiento dirigido**, integrando cursos estructurados, talleres avalados por sociedades científicas y sesiones académicas selectivas. Las actividades en salas periféricas permitirán a los asistentes **personalizar su experiencia formativa**, eligiendo entre opciones enfocadas en cirugía de columna, neurocirugía funcional, así como la presentación de trabajos libres de residentes.

Salón	Horario	Actividad
Tamayo	Matutino/vespertino	<b>Cursos especializados y sociedades</b> (Neurocirugía Funcional, módulos avanzados)
Cuevas	Matutino/vespertino	<b>Cursos abiertos y sesiones patrocinadas / industria</b>
O’Gorman	Matutino/vespertino	<b>Trabajos libres y sesiones académicas estructuradas</b> ( <i>incluye Curso de Columna AMCICO–FLANC</i> )
Khalo	Matutino/vespertino	<b>Talleres prácticos y espacio académico flexible (hands-on / sesiones adicionales)</b>





## DÍA 1

Salón	Horario	Actividad
Tamayo	Matutino/vespertino	Cursos especializados y sociedades
Cuevas	Matutino/vespertino	Consejo Mexicano de Cirugía Neurológica
O’Gorman	Matutino/vespertino	Trabajos libres y sesiones académicas estructuradas
Khalo	Matutino/vespertino	<b>Curso de Columna (FLANC – Balance sagital + Tips &amp; Tricks)</b>

## DÍA 2

Salón	Horario	Actividad
Tamayo	Matutino/vespertino	<b>Curso de Neurocirugía Funcional</b>
Cuevas	Matutino/vespertino	Cursos abiertos y sesiones patrocinadas / industria
O’Gorman	Matutino/vespertino	Trabajos libres y sesiones académicas estructuradas
Khalo	Matutino/vespertino	<b>Curso de Columna (AMCICO – módulos avanzados)</b>

## DÍA 3

Salón	Horario	Actividad
Tamayo	Matutino/vespertino	Talleres prácticos y cursos especializados (hands-on)
Cuevas	Matutino/vespertino	Talleres abiertos / industria





Salón	Horario	Actividad
O'Gorman	Matutino/vespertino	Casos clínicos y sesiones académicas interactivas
Khalo	Matutino/vespertino	Talleres prácticos y espacio académico flexible

## BLOQUE ACADÉMICO DE CIRUGÍA DE COLUMNA VERTEBRAL

Curso Especial Avalado por [AMCICO](#) y [FLANC](#)

Coordinación Académica

Dr. Pablo Vela Presidente del Capítulo de Columna FLANC

Dr. Edgar Enrique Leyva Medellín AMCICO





## Estructura del Curso

- **Modalidad:**
  - Opción A: **1 día completo de cirugía de columna**
  - Opción B: **2 medios días consecutivos**

---

## Talleres Prácticos (Hands-on & Casos Clínicos)

1. **Taller de Balance Sagital Espinopélvico**
  - Fundamentos biomecánicos
  - Análisis radiológico
  - Aplicación clínica en patología degenerativa y deformidad
2. **Taller de Abordajes Endoscópicos a la Columna Lumbar**
  - Indicaciones actuales
  - Técnicas endoscópicas uniportal y biportal
  - Discusión de casos y complicaciones
3. **Taller de Abordajes Anteriores y Anterolaterales de Columna Lumbar**
  - ALIF / OLIF / XLIF
  - Selección del abordaje
  - Estrategias de seguridad y prevención de complicaciones

Cada taller integrará **charlas breves teóricas, discusión de casos clínicos reales y espacios de intercambio académico** con los profesores.

---

## Conferencias Magistrales de Columna

**Coordinación:** Dr. Cuauhtémoc Gil





- **Complicaciones en Vertebroplastia:** prevención, identificación temprana y manejo
- **Vertebroplastia como Herramienta Auxiliar en la Patología de Columna Vertebral**

### Consideraciones Académicas Adicionales

- Integración con talleres previos coordinados por el **Dr. Pablo Vela**
- Participación académica del **Dr. Cuauhtémoc Gil**
- **AMCICO:**
  - 4 horas de actividad académica acreditada
  - Participación de **2 jurados** para evaluación temático

### DÍA 1 (Salón O’Gorman )

Dr. Pablo Vela Presidente Del Capítulo De Columna Flanc (28/05/2026, 09:00 Horas – 18:00 Horas)		
Hora	Tema	Profesor
<b>CURSO “BALANCE SAGITAL ESPINAL” Coordinador: Dr. Pablo Vela De Los Rios</b>		
10:00-10:05	Palabras De Bienvenida	Dr. Pablo Vela De Los Rios
10:05-10:20	Importancia Del Balance Sagital En El Analisis De Los Pacientes	Dr. Armando Alpizar Aguirre
10:20-10:35	Parametros Espinopelvicos	Dr. Pablo Vela De Los Rios

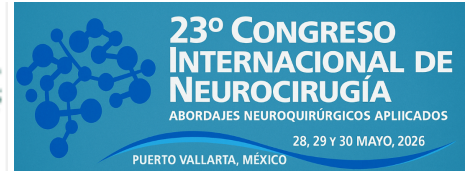




<b>Dr. Pablo Vela</b> Presidente Del Capítulo De Columna Flanc (28/05/2026, 09:00 Horas – 18:00 Horas)		
Hora	Tema	Profesor
<b>CURSO “BALANCE SAGITAL ESPINAL”</b> <b>Coordinador: Dr. Pablo Vela De Los Rios</b>		
10:35-10:50	Parametros Espinocraneales	Dr. Tito Berne Calera
10:50-12:30	Practica Medida Y Analisis De Parametros Espinopelvicos-Espinocraneales (Rx)	Todos
12:30-12:50	Receso	
12:50-13:05	Como Se Corrige El Balance Sagital Y Coronal Del Adulto	Dr. Armando Alpizar Aguirre
13:05-13:25	Caso 1: Disbalance Sagital Focal Lumbar Y Su Resolucion Mediante Single Position	Dra. Clementina Guzman Gonzalez
13:25-13:50	Caso 2: Deformidad Del Adulto	Dr. Pablo Vela De Los Rios
13:50-14:00	Cierre y Conclusiones	

<b>Dr. Pablo Vela</b> Presidente Del Capítulo De Columna Flanc (28/05/2026, 09:00 Horas – 18:00 Horas)		
<b>CURSO “ABORDAJES ESPINALES TIPS AND TRICKS”</b> <b>Coordinador: Dr. Pablo Vela De Los Rios</b>		
Hora	Tema	Profesor
Hora	Tema	Profesor





**Dr. Pablo Vela** Presidente Del Capítulo De Columna Flanc (28/05/2026, 09:00 Horas – 18:00 Horas)

**CURSO “ABORDAJES ESPINALES TIPS AND TRICKS”  
Coordinador: Dr. Pablo Vela De Los Rios**

Hora	Tema	Profesor
14:00-14:30	OLIF Paso A Paso	Dr. Pablo Vela De Los Rios
14:30-15:00	XLIF Paso A Paso	Dr. Armando Alpizar Aguirre
15:30-16:00	TLIF Paso A Paso	Dr. Tito Berne Calera
16:00-16:30	Single Position	Dra. Clementina Guzman Gonzalez
16:30-17:50	OLIF Paso A Paso En Modelo Inerte	Dr. Pablo Vela De Los Rios
17:50-18:00	Cierre y Conclusiones	

**DÍA 2 (Salón O’Gorman )**





<b>Dr. Edgar Leyva Medellín AMCICO (29/05/2026, 09:00 horas – 13:00 horas)</b>		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	
<b>MÓDULO DE COLUMNA TRAUMÁTICA</b> <b>Coordinador: Dr. José Luis García Navarro</b>		
09:00-09:13	Fracturas De Odontoides. Clasificación Y Tratamiento	<b>Dr. Eric Sandoval Mendoza.</b>
09:13-09:26	Lesiones Traumáticas De La Columna Subaxial	<b>Dr. Gustavo Casas Martínez</b>
09:26-09:39	Tratamiento De Fracturas Toracolumbares Tipo A	<b>Dr. Edgar Enrique Leyva Medellín</b>
09:39-09:52	Fracturas Vertebrales En El Adulto Mayor	<b>Dr. Edgar Enrique Leyva Medellín</b>
09:52-10:05	Control De Daños En Cirugía De Columna Vertebral	<b>Dr. Gustavo Casas Martínez</b>
10:05-10:20	<b>Preguntas</b>	
<b>MÓDULO DE BALANCE SAGITAL Y DEFORMIDADES.</b> <b>Coordinador: Dr. Edgar Enrique Leyva Medellín</b>		
10:20-10:33	Balance Sagital	<b>Dr. José Luis García Navarro</b>
10:33-10:46	El Papel Del Alif En El Balance Sagital	<b>Dr. Iván Sámano López</b>
10:46-10:59	Algoritmo Quirúrgico En Deformidad Espinal Del Adulto	<b>Dr. Iván Sámano López</b>





**Dr. Edgar Leyva Medellín AMCICO (29/05/2026, 09:00 horas – 13:00 horas)**

**Hora**

**Tema**

**MÓDULO DE COLUMNA TRAUMÁTICA  
Coordinador: Dr. José Luis García Navarro**

10:59-11:12	Tratamiento Quirúrgico De Escoliosis Idiopatica	<b>Dr. Hugo Vilchis Sámano</b>
11:12-11:25	Osteotomias En Deformidades Espinales	<b>Dr. José Luis García Navarro</b>
11:25-11:38	Técnicas Quirúrgicas Para Evitar Osteotomías En El Manejo Quirúrgico	<b>Dr. Hugo Vilchis Sámano</b>
11:38-11:53	<b>Preguntas</b>	

**MÓDULO DE ENDOSCOPIA.  
Coordinador: Dr. Iván Sámano López.**

11:53-12:06	Indicaciones Y Técnica Para La Endoscopia Uniportal Cervical	<b>Dr. José Antonio Cruz Ricárdez</b>
12:06-12:19	Estenosis Lumbar Tratada Por Endoscopia Uniportal De Columna Paso A Paso	<b>Dr. José Antonio Cruz Ricárdez</b>
12:19-12:32	Descompresion Endoscopica Biportal En Conducto Lumbar Estrecho Adquirido: Técnica Paso A Paso	<b>Dr. Gustavo Alberto Vera Pérez</b>
12:32-12:45	Fusion Endoscopica Óptima: ¿Cómo Lo Hago?	<b>Dr. Gustavo Alberto Vera Pérez</b>
12:45-13:00	<b>Preguntas</b>	





	<b>Dr. Cuauhtémoc Gil (29/05/2026, 14:00 horas – 18:00 horas)</b>	
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	
	Manejo de la Mielopatía Espondilótica Cervical con caja sola	<b>Dr. Jorge Luis Olivares Camacho</b>
	Siringomielia	<b>Dr. Jorge Luis Olivares Peña</b>
	Complicaciones en Vertebroplastias	<b>Dr. Cuauhtémoc Gil</b>
	Vertebroplastia como auxiliar en la patología de Columna Vertebral	<b>Dr. Cuauhtémoc Gil</b>
	Terapias emergentes en lesion medular	<b>Dr. Noe Perez Carrillo</b>

### Agradecimientos

El Comité Organizador expresa su agradecimiento al **Capítulo de Columna**, a **AMCICO**, a **FLANC**, y a los profesores invitados por su invaluable contribución académica, compromiso docente y apoyo continuo al fortalecimiento de la educación en cirugía de columna vertebral.

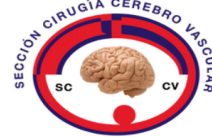
### CURSO DE NEUROCIRUGÍA FUNCIONAL

Sala periférica – Curso independiente

#### Coordinación académica

- **Dra. Lizbeth Sandoval**





## Descripción académica

Curso especializado en **neurocirugía funcional moderna**, orientado al manejo quirúrgico de trastornos del movimiento, epilepsia y dolor refractario. El curso aborda criterios de selección de pacientes, planificación quirúrgica, técnicas ablativas y neuromodulación, con énfasis en resultados funcionales y calidad de vida.

## DÍA 2 (Salón Tamayo)

### Temas incluidos

- Estimulación cerebral profunda (DBS) en trastornos del movimiento: selección de pacientes y planificación quirúrgica
- Estimulación cerebral profunda (DBS) en epilepsia
- Cirugía de Epilepsia en área Motora Suplementaria (Calidad de Vida) - Dr. Cuauhtémoc Gil
- Hemisferostomía vs Hemisferectomía - Dr. Cuauhtémoc Gil

### Formato

- Conferencias magistrales enfocadas en toma de decisiones
- Discusión de casos clínicos seleccionados
- Enfoque práctico, funcional y basado en evidencia

**Duración:** Media mañana

**Sede:** Salón periférico (en paralelo a plenaria)





SECCIÓN DE NEUROCIRUGÍA  
FUNCIONAL Y ESTEREOTAXIA

Sección de Neurotrauma



SECCIÓN DE NEUROCIRUGÍA  
FUNCIONAL Y ESTEREOTAXIA AC



**23° CONGRESO INTERNACIONAL DE NEUROCIRUGÍA**  
 ABORDAJES NEUROQUIRÚRGICOS APLICADOS  
 28, 29 Y 30 MAYO, 2026  
 PUERTO VALLARTA, MÉXICO



**FLANC**<sup>®</sup>  
CAPÍTULO RESIDENTES

**FLANC**<sup>®</sup>  
CAPÍTULO VASCULAR

**FLANC**<sup>®</sup>  
CAPÍTULO DE  
NEUROTRAUMATOLOGÍA  
Y TERAPIA INTENSIVA

**FLANC**<sup>®</sup>  
CAPÍTULO DE BASE  
DE CRÁNEO

**FLANC**<sup>®</sup>  
CAPÍTULO FUNCIONAL  
Y ESTEREOTAXIA

