

SIMPOSIO CIENTIFICO NACIONAL

ARTROPLASTIA

360

Novedades en Artroplastia de Cadera y Rodilla

10 DE JULIO DE 2026 | Grupo Médico Santa Paula, Piso 6 | Caracas, Venezuela

PROGRAMA OFICIAL Y GUIA CIENTIFICA

Comite Científico de Grupo Maizo
Diplomado de Cirugía de Cadera y Rodilla



Mensaje de Bienvenida

Es para el **Comite Científico de Grupo Maizo** un honor darle la bienvenida al **Simposio Nacional Artroplastia 360, Edición 2026**. Este encuentro académico nace del convencimiento de que la excelencia en cirugía articular requiere actualización constante, intercambio genuino entre pares y acceso a las innovaciones que están redefiniendo la práctica clínica a nivel mundial.

Artroplastia 360 es una jornada de inmersión total en los temas que más importan hoy a quienes nos dedicamos al reemplazo articular: técnicas quirúrgicas de vanguardia, manejo de complicaciones, nuevas tecnologías de implantes, robótica, inteligencia artificial aplicada a la cirugía articular y gestión óptima del paciente perioperatorio.

Esta edición cuenta con la participación especial del **Dr. Víctor Aguirre** desde México, referente latinoamericano en reconstrucción articular y cirugía robótica, cuya presencia enriquece el programa con perspectivas internacionales de primer nivel. Nos acompaña además un panel de **tres anestesiólogos especialistas** en el manejo perioperatorio del paciente articular, quienes abordarán el componente anestésico como parte integral e indivisible del éxito quirúrgico.

Esperamos que este día sea de aprendizaje, reflexión y conexión genuina. El conocimiento compartido entre colegas es, sin duda, uno de los más poderosos motores del avance de nuestra especialidad.



Atentamente,

Dr. Leopoldo Maizo

Director Científico | Simposio Nacional Artroplastia 360

Grupo Maizo | Caracas, Venezuela

Programa Oficial

Viernes 10 de Julio de 2026 | 08:00 AM - 05:00 PM

Grupo Médico Santa Paula, Auditorio Piso 6, El Cafetal, Caracas

Hora	Tema	Ponente
BLOQUE DE LA MAÑANA		
8:30 - 8:40 AM	Artroplastia de cadera en Venezuela. Retos del cirujano articular.	Dr. Leopoldo Maizo
8:45 - 8:55 AM	Prótesis de cadera asistida por robot	Dr. Víctor Aguirre
9:00 - 9:10 AM	Artroplastia de cadera dolorosa: extracción artroscópica de cuerpos libres.	Dr. Nelson Garcia
9:15 - 9:25 AM	Alto riesgo de fracaso en fracturas periprotésicas de tibia	Dr. Theodorakys Marín
9:30 - 9:40 AM	ORIF aguda mas ATC combinada	Dra. Ingrid Sepúlveda
9:45 - 9:55 AM	Vástagos de cadera en el mercado venezolano	Dr. José Mendoza
10:00 AM	COFFEE BREAK - Area de Stands y Casas Comerciales	
10:30 - 10:40 AM	Evolucion del par de friccion en ATC: del empirismo a la optimización tribológica	Dr. Gustavo García Narvaez
10:45 - 10:55 AM	De la Artroplastia Primaria a la Reconstrucción Oncológica: El Impacto de la IA, la Impresión 3D y la Realidad Mixta.	Dr. César Chacón
11:00 - 11:10 AM	Manejo de Grandes Defectos Óseos en Revisión de ATR: Conos Metafisarios de Metal Trabecular	Dr. Pablo Martínez
11:15 - 11:25 AM	Revisión acetabular. Donde estamos?	Dr. José M. Sivira
11:30 - 11:40 AM	Impresión 3D de Titanio Trabecular: Soluciones personalizadas 360 para defectos acetabulares complejos.	Dr. Nelson Mariña
11:45 - 11:55 AM	Defectos acetabulares y opciones de reconstrucción	Dr. Víctor Aguirre
12:00 PM	ALMUERZO - Networking entre especialistas	
BLOQUE DE ANESTESIA		
12:15 - 12:25 PM	Manejo del paciente previo al acto quirúrgico.	Dra. Guadalupe Marval
12:30 - 12:40 PM	Manejo intraoperatorio del paciente para artroplastia.	Dra. Luz Salima
12:45 - 12:55 PM	Manejo del dolor postoperatorio del paciente para artroplastia.	Dr. Yoel Medina
BLOQUE DE LA TARDE		
1:30 - 1:40 PM	DAIR en artroplastia de cadera y rodilla	Dr. José I. Zambrano
1:45 - 1:55 PM	1.5 ¿Hay una mejor forma?	Dr. José M. Sivira
2:00 - 2:10 PM	Manejo de infección Periprotésica en 2 tiempos	Dr. Iván Ramírez
2:15 - 2:25 PM	Tribología inteligente y Gemelos Digitales: Optimizando el rozamiento y el Fit anatómico en la cadera del futuro.	Dr. Nelson Mariña
2:30 - 2:40 PM	Artroplastia Robótica de Rodilla	Dr. Víctor Aguirre
2:45 - 2:55 PM	¿Por qué se complican las artroplastias y que podemos hacer?	Dr. Leopoldo Maizo
3:00 PM	COFFEE BREAK - Area de Stands y Casas Comerciales	
3:30 - 4:00 PM	Discusión de casos clínicos y votaciones en tiempo real	Panel de ponentes
4:00 - 5:00 PM	<i>Actividades Extracademicas con Casas Comerciales y Grupo Científico</i>	
5:00 PM	BRINDIS Y CLAUSURA DEL EVENTO	


Nuestros Ponentes

Cirugía articular venezolana e internacional en un solo escenario

Invitado Internacional Destacado



Dr. Víctor Aguirre · Ciudad de México, México

El **Dr. Víctor Aguirre**  es el ponente internacional de esta edición y uno de los referentes más reconocidos de la cirugía articular en América Latina. Su presencia en Venezuela representa una oportunidad singular: acceder de primera mano a la experiencia de un especialista que opera en el cruce entre la innovación tecnológica de punta y la práctica clínica de alto volumen en uno de los centros articulares más activos de México.

Post-grado en cirugía articular por la **UNAM**, con fellowships en **Barcelona y La Coruña, España**. Director de CIORE y Titular de la Unidad de Cadera y Rodilla del **Hospital Ángeles del Pedregal**, Ciudad de México. Miembro de **AMECRA, SMCC, CMO y AAOS**. Su experiencia en cirugía robótica de cadera y rodilla lo convierte en la voz más autorizada del continente para abordar el futuro inmediato de la artroplastia asistida por tecnología.



Temas en Artroplastia 360:

- ◆ *Prótesis de cadera asistida por robot*
- ◆ *Defectos acetabulares y opciones de reconstrucción*
- ◆ *Artroplastia robótica de rodilla*

Oradores Principales

Junto al invitado internacional, el simposio cuenta con dos oradores principales venezolanos de reconocida trayectoria, cuya experiencia y liderazgo dan marco científico a esta edición.



Dr. Leopoldo Maizo Venezuela

Director Científico · Simposio Artroplastia 360

Ortopedista y Cirujano de Cadera y Rodilla UCV. Doctor en Ciencias Médicas. Fundador y CEO de Grupo Maizo, Unidad Médica de Alta Especialidad. Jefe de la Unidad de Artroplastia del Grupo Médico Santa Paula. Autor de “La Cadera Artificial”. Miembro de SVCOT, AAHKS, SECOT y SICOT. Vicepresidente Venezuela SIISDET 2024–2025. Premio Mara de Oro 2023.

Temas: *Artroplastia de Cadera en Venezuela: Retos del cirujano articular · ¿Por qué se complican las artroplastias?*



Dr. José M. Sivira Venezuela

Jefe de Cirugía de Cadera y Rodilla · Hospital Domingo Luciani, IVSS La Guaira

Especialista en reemplazos articulares egresado de la UCV. Dirige uno de los servicios de artroplastia del sector público venezolano con mayor actividad quirúrgica. Su experticia en revisión acetabular, femoral y técnicas de conversión lo posiciona como referencia indispensable en la cirugía articular venezolana.

Temas: *Revisión acetabular: ¿Dónde estamos? · 1.5 ¿Hay una mejor forma?*

Ponentes Nacionales Invitados

El panel de ponentes nacionales invitados reúne especialistas venezolanos cuya trayectoria clínica, quirúrgica e investigativa representa la diversidad y el nivel de la cirugía articular en el país. Cada uno aporta una perspectiva única al programa científico.



Dr. Theodorakys Marín

Cirugía Artroscópica y Medicina Deportiva

Tema: Alto riesgo de fracaso en fracturas periprotésicas de tibia



Dr. Iván Ramírez

Cirugía de Reemplazos Articulares

Tema: Manejo de infección periprotésica en 2 tiempos



Dr. Nelson García

Cirugía de Reemplazos y Artroscopia de Cadera

Tema: ATC dolorosa: extracción artroscópica de cuerpos libres



Dra. Ingrid Sepúlveda

Cirugía de Pelvis y Acetábulo

Tema: ORIF aguda más ATC combinada



Dr. José Mendoza

Cirugía de Reemplazo Articular

Tema: Vástagos de cadera en el mercado venezolano



Dr. José I. Zambrano

Cirugía de Reemplazo Articular

Tema: DAIR en artroplastia de cadera y rodilla



Dr. Pablo Martínez

Cirugía de Pelvis y Reemplazo Articular

Tema: Manejo de grandes defectos óseos en revisión de ATR: conos metafisiarios de metal trabecular



Dr. Gustavo García Narváez

Cirugía de Pelvis y Reemplazo Articular

Tema: Evolución del par de fricción en ATC: del empirismo a la optimización tribológica



Dr. Nelson Mariña

Cirugía de Pelvis y Reemplazo Articular

Tema: Impresión 3D de titanio trabecular altamente poroso: soluciones personalizadas para defectos acetabulares · Tribología inteligente y gemelos digitales



Dr. César Chacón

Cirugía de Tumores Musculoesqueléticos.

Tema: De la Artroplastia Primaria a la Reconstrucción Oncológica: El Impacto de la IA, la Impresión 3D y la Realidad Mixta.

Preámbulo Científico

Marco teórico de las ponencias del Simposio Artroplastia 360

1. Artroplastia de Cadera en Venezuela: Retos del Cirujano Articular

La artroplastia total de cadera (ATC) se ha consolidado como uno de los procedimientos quirúrgicos con mayor impacto en la calidad de vida del paciente. Sin embargo, el ejercicio de la cirugía articular en Venezuela presenta retos particulares derivados del contexto socioeconómico, la disponibilidad de implantes, el acceso a tecnología de punta y la formación especializada del cirujano.

El cirujano articular venezolano debe desarrollar una capacidad de adaptación excepcional: optimizar resultados con los recursos disponibles, gestionar la curva de aprendizaje de nuevas técnicas con acceso limitado a simuladores y modelos cadavéricos, y mantener actualización científica permanente a pesar de las barreras de acceso a congresos internacionales. Esta ponencia abordará el estado actual de la artroplastia en el país, los principales obstáculos clínicos y logísticos, y las estrategias que los cirujanos venezolanos han desarrollado para superarlos con resultados competitivos a nivel latinoamericano.

2. Cirugía Robótica en Artroplastia: El Futuro ya Comenzó

La robótica aplicada a la cirugía articular representa uno de los avances más significativos de la última década. Sistemas como MAKO (Stryker), ROSA (Zimmer Biomet) y Navio (Smith+Nephew) permiten al cirujano realizar un plan preoperatorio tridimensional preciso, y ejecutar la resección ósea con margen de error inferior a 1 mm, mejorando significativamente la alineación del implante, la tensión ligamentaria y los resultados funcionales a largo plazo.

Los estudios comparativos demuestran que la artroplastia robótica de cadera y rodilla reduce la variabilidad en el posicionamiento del componente acetabular, disminuye el tiempo de recuperación y se asocia a menores tasas de revisión en el seguimiento a 5 y 10 años. El Dr. Víctor Aguirre, referente mexicano en esta tecnología, presentará su experiencia clínica con artroplastia robótica de cadera y rodilla, los criterios de selección del paciente ideal y los resultados obtenidos en su centro de referencia en Ciudad de México.

3. Manejo de Defectos Óseos en Revisión Articular

La revisión de artroplastia es uno de los mayores desafíos de la cirugía articular. La pérdida ósea periprotésica, clasificada según los sistemas de Paprosky (cadera) y Anderson Orthopaedic Research Institute - AORI (rodilla), puede comprometer significativamente la estabilidad del nuevo implante y los resultados funcionales.

Las opciones actuales para el manejo de defectos óseos incluyen: aloinjerto estructural, injerto óseo impactado, cunas de metal trabecular, conos metafisiarios y, en casos extremos, megaprótesis o artroplastia de salvamento. La impresión 3D en titanio trabecular altamente poroso ha revolucionado el abordaje de los defectos acetabulares complejos, permitiendo la fabricación de implantes a medida que replican la arquitectura ósea del paciente. Esta ponencia y las relacionadas explorarán las evidencias actuales, las indicaciones de cada técnica y los resultados en series de casos venezolanas e internacionales.

4. Infección Periprotésica: Diagnóstico, Prevención y Tratamiento

La infección periprotésica (IPP) es la complicación más devastadora de la artroplastia articular, con una prevalencia del 1-2% en primarias y hasta 4-6% en revisiones. Su manejo consume recursos significativos del sistema de salud y compromete gravemente la calidad de vida del paciente.

El Debridement, Antibiotics, and Implant Retention (DAIR) constituye la primera línea de tratamiento en infecciones agudas (menos de 4 semanas de inicio de síntomas), con tasas de éxito del 60-90% en series seleccionadas. Para infecciones crónicas, el estándar de oro sigue siendo la revisión en dos tiempos con espaciador de cemento antibiótico. Estrategias innovadoras como la infiltración intraósea de vancomicina, la profilaxis antibiótica extendida y el uso de revestimientos

antibióticos en el implante abren nuevos horizontes en prevención y tratamiento de esta temida complicación.

5. Tribología Avanzada y la Cadera del Futuro

La tribología articular, ciencia del rozamiento, desgaste y lubricación entre superficies en contacto, es fundamental para comprender la longevidad del implante articular. La evolución del par de fricción en artroplastia de cadera ha transitado del empirismo inicial de los metales sobre polietileno convencional hacia superficies altamente optimizadas: cerámica sobre cerámica, metal sobre polietileno altamente entrecruzado (HXLPE) y cerámica sobre HXLPE.

Los gemelos digitales, modelos computacionales que replican el comportamiento mecánico y tribológico del implante en el paciente específico, representan el siguiente nivel de personalización: permiten predecir el desgaste a largo plazo, simular escenarios de actividad y optimizar el diseño del implante antes de su implantación. Esta ponencia presentará el estado del arte en tribología inteligente y su aplicación clínica práctica.

6. Artroplastia Dolorosa: Causas, Diagnóstico Diferencial y Manejo

El dolor persistente tras artroplastia articular es uno de los motivos de consulta más frecuentes y frustrantes tanto para el paciente como para el cirujano. La evaluación sistemática debe descartar causas infecciosas, mecánicas (malposición del implante, inestabilidad, desgaste), peripatéticas (osteoporosis, fractura), vasculares, neurológicas y psicológicas.

La extracción artroscópica de cuerpos libres en artroplastia de cadera dolorosa representa una alternativa mínimamente invasiva en casos seleccionados, evitando la revisión abierta con sus mayores riesgos y tiempos de recuperación. El diagnóstico diferencial preciso y el abordaje multidisciplinario son claves para mejorar los resultados en este complejo escenario clínico.

7. Fracturas Periprotésicas: Clasificación, Riesgo y Tratamiento

Las fracturas periprotésicas representan una complicación en ascenso dado el envejecimiento de la población y el creciente número de pacientes con artroplastias implantadas. La clasificación de Vancouver para fracturas periprotésicas de fémur y la clasificación de Rorabeck y Taylor para tibia son las referencias internacionales para guiar el tratamiento.

Los factores de alto riesgo incluyen: osteoporosis, inestabilidad del implante, defectos periprotésicos preexistentes, uso de vástagos no cementados y antecedentes de revisión previa. El manejo puede incluir desde fijación interna con placas de bloqueo o cerclajes hasta revisión con vástagos de revisión largos o megaprotésis, dependiendo de la clasificación de la fractura y la estabilidad del implante.

Ponentes Anestesiólogos Invitados

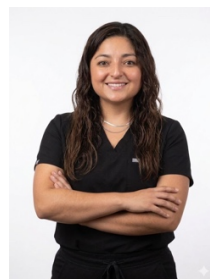
El éxito de la artroplastia total de cadera y rodilla no solo se define dentro del quirófano, sino en la gestión integral y minuciosa de cada etapa que rodea a la cirugía. En esta ponencia, un destacado grupo de anestesiólogos abordará las estrategias más avanzadas en el manejo perioperatorio, profundizando en pilares clave como la optimización preanestésica, el control de pérdidas sanguíneas, los protocolos de recuperación acelerada (ERAS) y el manejo multimodal del dolor postoperatorio, herramientas esenciales para garantizar la seguridad del paciente y una movilización temprana. Para desglosar este enfoque interdisciplinar, contamos con la participación de un panel de primer nivel:



Dra. Guadalupe Marval

Anestesiologo especialista en dolor

Tema: Manejo del paciente previo al acto quirúrgico.



Dra. Luz Salima

Anestesiologo.

Tema: Manejo intraoperatorio del paciente para artroplastia.



Dr. Yoel Medina

Anestesiologo especialista en dolor

Tema: Manejo del dolor postoperatorio en artroplastia.

Preámbulo: Anestesia en Artroplastia de Cadera y Rodilla

El componente anestésico como pilar del éxito quirúrgico

La anestesia en artroplastia articular ha evolucionado de manera notable en las últimas dos décadas, transitando desde un rol meramente de soporte hacia una **participación activa y determinante** en los resultados clínicos, la recuperación funcional y la seguridad del paciente. Los modernos protocolos de **recuperación acelerada (ERAS - Enhanced Recovery After Surgery)** han transformado el paradigma perioperatorio, reduciendo la estancia hospitalaria, el consumo de opioides, las complicaciones y los costos asociados.

En el **Simposio Nacional Artroplastia 360** tenemos el privilegio de contar con la participación de **tres anestesiólogos con expertise específico en el manejo del paciente articular**, quienes abordaran de manera integral los tres momentos críticos del proceso: el periodo preoperatorio, el intraoperatorio y el postoperatorio.

El Manejo Preoperatorio: Optimización y Estratificación del Riesgo

La evaluación preoperatoria del paciente para artroplastia va mucho más allá de la clasificación ASA. Implica la identificación y optimización de comorbilidades que pueden impactar directamente el resultado quirúrgico: cardiopatía isquémica, diabetes mellitus, obesidad, anemia preoperatoria, uso de anticoagulantes y medicamentos que modifican la respuesta inmune. La premedicación selectiva, la hidratación preoperatoria guiada y la preparación psicológica del paciente forman parte integral del protocolo ERAS moderno.

La **evaluación del riesgo cardiovascular perioperatorio** según las guías ACC/AHA, el uso selectivo de betabloqueadores y estatinas, y la detección de apnea del sueño son elementos que el anestesiólogo evalúa en la consulta preoperatoria para estratificar el riesgo y personalizar el manejo.

Manejo Intraoperatorio: Técnica Anestésica y Monitoreo Avanzado

La elección de la técnica anestésica para artroplastia de cadera y rodilla ha sido objeto de numerosos estudios aleatorizados. La **anestesia regional (espinal o epidural)** se ha posicionado como la técnica preferida en múltiples guías de práctica clínica, asociándose a menor pérdida sanguínea, menor incidencia de tromboembolismo venoso, mejor control del dolor postoperatorio temprano y menor consumo de opioides en comparación con la anestesia general.

El **monitoreo intraoperatorio avanzado** incluye la evaluación continua del gasto cardíaco, la saturación venosa central de oxígeno, la temperatura y el estado ácido-base. La terapia de fluidos guiada por objetivos (Goal Directed Fluid Therapy) ha demostrado reducir las complicaciones postoperatorias y la estancia hospitalaria en cirugías de alta complejidad como la revisión articular.

El bloqueo nervioso periférico (bloqueo del nervio femoral, bloqueo adductor canal, bloqueo del nervio popliteo para rodilla; bloqueo del nervio femoral lateral cutáneo y obturador para cadera) forma parte fundamental del protocolo de **analgesia multimodal** perioperatoria, permitiendo la movilización precoz del paciente desde las primeras horas postquirúrgicas.

Manejo del Dolor Postoperatorio: El Reto de la Movilización Precoz

El dolor postoperatorio inadecuadamente controlado es la principal barrera para la movilización precoz, determinante crítico de la recuperación funcional y de la prevención del tromboembolismo venoso. El abordaje multimodal del dolor combina **analgesicos no opioides** (AINEs, paracetamol, pregabalina, ketamina a bajas dosis), **bloqueos regionales continuos** y el uso juicioso y escalonado de opioides solo cuando los escalones previos resultan insuficientes.

Experiencias Especiales del Simposio

Votaciones en tiempo real, networking y actividades extracadémicas

1. Discusión de Casos Clínicos con Votación en Tiempo Real

Una de las secciones más dinámicas del Simposio Artroplastia 360 es la **discusión interactiva de casos clínicos con votación en tiempo real**. A través de una plataforma digital accesible desde el teléfono móvil de cada asistente, el panel de ponentes presentará casos quirúrgicos reales con dilemas clínicos específicos, y cada participante podrá votar su opción de manejo antes de que el ponente revele la respuesta y su justificación basada en evidencia.

Esta dinámica transforma la experiencia del congreso: en lugar de una audiencia pasiva, cada asistente se convierte en protagonista del debate científico. Los resultados se proyectan en pantalla en tiempo real, revelando el nivel de consenso o controversia entre los especialistas presentes, y generando una discusión abierta entre ponentes y participantes que refleja la realidad de la práctica clínica venezolana.

Los casos seleccionados reflejan escenarios del día a día en la cirugía articular: toma de decisiones en la revisión del paciente con dolor persistente, manejo del paciente de alto riesgo quirúrgico, elección del implante según disponibilidad local, e indicación quirúrgica en el paciente joven activo. El objetivo no es dar respuestas únicas, sino explorar colectivamente el razonamiento clínico de excelencia y reconocer que en cirugía articular, la experiencia del cirujano es tan determinante como la evidencia científica.

2. Networking Médico de Alto Nivel

El valor de un simposio científico no se mide únicamente en horas de contenido académico. Artroplastia 360 ha sido diseñado deliberadamente para maximizar las oportunidades de **conexión genuina entre especialistas**. Los recesos de café, el almuerzo y las actividades extracadémicas del cierre son espacios estructurados para el intercambio profesional, la construcción de relaciones de colaboración y el fortalecimiento de la red de especialistas en cirugía articular del país.

La presencia del **Dr. Víctor Aguirre desde México** abre una oportunidad única para establecer vínculos académicos internacionales: intercambio de fellowships, colaboraciones en investigación clínica, referencia de pacientes complejos y acceso a tecnologías no disponibles localmente. Estos puentes entre Venezuela y los centros de referencia latinoamericanos son imprescindibles para elevar el estándar de la cirugía articular nacional.

3. Área de Stands y Casas Comerciales

El área de stands reúne a las principales **casas comerciales de ortopedia e implantología articular** presentes en Venezuela. Los asistentes tendrán acceso directo a imágenes, catálogos, implantes reales y demostraciones técnicas durante los recesos de café y el almuerzo. La interacción directa entre el cirujano y la industria es fundamental para mantenerse actualizado sobre disponibilidad local, comparar características técnicas y conocer las condiciones de acceso a nueva tecnología.

4. Brindis y Clausura

La jornada culmina con un **brindis y clausura** que celebra el logro colectivo de haber construido juntos el encuentro científico de artroplastia más importante del año en Venezuela. Es el momento de reconocer a los ponentes, agradecer a los patrocinadores y compartir informalmente entre colegas al cerrar una jornada de alto valor académico y humano.

Artroplastia 360 no es solo un congreso. Es una declaración de que la excelencia quirúrgica en Venezuela es posible, que la comunidad de cirujanos articulares está unida, y que el conocimiento compartido es el mejor implante que podemos ofrecer a nuestros pacientes.

— **Comité Científico de Grupo Maizo**

Comité Organizador

El equipo que hizo posible el Simposio Artroplastia 360

Un evento de esta envergadura no surge espontáneamente. Detrás de cada ponencia confirmada, cada detalle logístico resuelto y cada asistente inscrito, existe un trabajo silencioso, riguroso y apasionado. El **Comité Organizador del Simposio Nacional Artroplastia 360, Edición 2026**, está integrado por dos médicas cuya dedicación ha sido pieza fundamental en la construcción de este espacio científico.



Dra. Lady Espinoza

Coordinadora Científica · Simposio Artroplastia 360 · Edición 2026

Como **Coordinadora Científica** del simposio, la Dra. Lady Espinoza ha liderado la estructuración del programa académico: la selección y coordinación de los ponentes nacionales e internacionales, la definición de los temas científicos, la organización de los bloques temáticos y la articulación del contenido educativo de la jornada. Su labor garantiza que cada hora del evento tenga rigor académico, coherencia científica y relevancia clínica para los asistentes.

Dra. María Fernanda Hernández

Coordinadora General · Simposio Artroplastia 360 · Edición 2026

La **Coordinadora General** ha tenido a su cargo la dirección ejecutiva de todos los aspectos operativos del evento: inscripciones, acreditaciones, sede, logística, catering, coordinación con casas comerciales, comunicaciones y protocolo. La Dra. María Fernanda Hernández es la arquitecta invisible que convierte la visión científica en una experiencia real, fluida y de alto nivel para cada uno de los asistentes al simposio.

El Comité Científico de Grupo Maizo reconoce y agradece profundamente el compromiso, la dedicación y el profesionalismo de ambas coordinadoras, cuyo trabajo ha sido indispensable para que este simposio sea una realidad.

Comité Organizador · Artroplastia 360 · Edición 2026

Dr. Leopoldo Maizo **Director Científico**

Dra. Lady Espinoza **Coordinadora Científica**

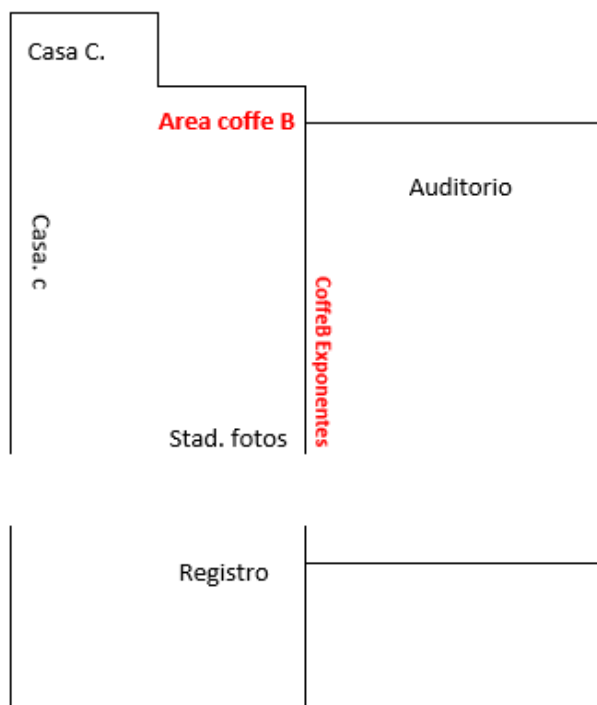
Dra. María Fernanda Hernández **Coordinadora General**

Patrocinantes

Empresas que hacen posible la excelencia en cirugía articular en Venezuela

El **Simposio Nacional Artroplastia 360** no sería posible sin el respaldo de las casas comerciales que trabajan cada día para que los cirujanos venezolanos tengan acceso a **implantes, instrumental quirúrgico y tecnología médica** con certificación internacional y estándares de calidad de primer nivel. Su presencia en este simposio no es solo un patrocinio: es una declaración de compromiso con el avance de la cirugía articular en Venezuela y con la salud de los pacientes que confían en ella.

PISO 6 CLINICA GMSP



Cada empresa tendrá disponible un **stand de exhibición** en el auditorio del Piso 6 del Grupo Médico Santa Paula, donde su equipo técnico estará disponible para responder consultas, exhibir productos e interactuar con los especialistas durante los recesos y el almuerzo.

PATROCINANTES OFICIALES · EDICIÓN 2026

**Artrovit · Ortomare · Quinepro · Servimedic LP ·
Productos Médicos BR · Quiruimplantes**

El Comité Científico de Grupo Maizo agradece su confianza y respaldo.



Información General

SEDE DEL EVENTO

Grupo Médico Santa Paula
Auditorio - Piso 6
El Cafetal, Caracas, Venezuela

FECHA Y HORARIO

Viernes 10 de Julio de 2026
08:00 AM - 05:00 PM
Acreditación desde las 07:30 AM

CONTACTO

simposio@grupomaizo.com

+58 424-158.55.71

grupomaizo.com/artroplastia-360

REDES SOCIALES

@grupomaizo

@drmaizo

Siga la cobertura del evento en vivo

