



Dra. Miriam MORENO, MD



Prof. Dr. Roni MOYA



Dr. Ricardo DI BLASI



Dr. Saverio DI BLASI



ISSCATM
INTERNATIONAL SOCIETY FOR STEM CELL APPLICATION

ADVANCED REGENERATIVE AESTHETICS

EXOSOMES, PEPTIDES
AND CELL-BASED THERAPIES

12 Y 13 DE SEPTIEMBRE



CANCÚN, MÉXICO

- Protocolos regenerativos faciales completos utilizando exosomas liofilizados y fluidos
- Bioestimulación a base de péptidos: BPC-157, TB-500, CJC, MOT-c
- PRP, plasma gel e hilos PDO: combinaciones clínicas para volumen, tono y textura
- Diseño de protocolos: cómo secuenciar y combinar terapias para resultados a largo plazo
- Evaluación del paciente y selección de productos: seguridad, dosis y aplicación
- Demostraciones en vivo de rejuvenecimiento facial con exosomas y péptidos

WWW.ISSCA.COM

+1 (754) 799 4946

Septiembre 12 y 13, 2025

ADVANCED REGENERATIVE AESTHETIC

EXOSOMES, PEPTIDES
AND CELL-BASED THERAPIES

LOCATION
Cancún, México

Paquete 1

CONFERENCIA

12 de septiembre, 2025

- **Acceso a ponencias internacionales** sobre medicina regenerativa avanzada.
- **Temas clave:** estética celular, longevidad, MUSE Cells, inmunomodulación, medicina deportiva y terapias integradas.
- **Networking médico global:** MedConnect en la zona hotelera de Cancún.
- **Certificado oficial** de participación ISSCA.

450_{USD}

Paquete 2

CERTIFICACIÓN

12 y 13 de septiembre, 2025

- **Entrenamiento clínico** en protocolos de **estética regenerativa avanzada**.
- **Aplicación de terapias basadas en exosomas, péptidos y células autólogas.**
- **Certificación oficial ISSCA.**
- **Acceso a protocolos,** materiales de apoyo y casos clínicos.

2500_{USD}

ASEGURA TU LUGAR CON 500 USD

*El valor de la reserva no es reembolsable.

Expertos detrás de esta certificación



Prof. Dr. Roni Moya

Patólogo clínico clave, especialista en medicina regenerativa y experto en inmunología

El Dr. Roni Moya, Ph.D., es un experto internacionalmente reconocido en medicina regenerativa, terapia celular e inmunología. Posee un doctorado en Biomedicina e Inmunología, con formación avanzada en prestigiosas instituciones europeas. Como fundador de la Clínica Regenera en Portugal, dirige un centro reconocido por su excelencia en investigación y formación regenerativa.

Galardonado con el Premio de Ciencias de la Salud 2022 de SIISDET, el Dr. Moya también es instructor certificado por ISSCA y educador global. Su trabajo conecta la inmunología, la medicina de precisión y las terapias innovadoras, contribuyendo a forjar el futuro de la medicina regenerativa mediante el rigor científico y la colaboración internacional.



Dra. Miriam Moreno, MD

Especialista en Estética Regenerativa y Medicina Mínimamente Invasiva

La Dra. Miriam Moreno es una respetada médica mexicana especializada en estética regenerativa, armonización facial y medicina integral antienvjecimiento. Con experiencia en ozonoterapia, PRP, hilos PDO e inyectables biológicamente activos, es reconocida a nivel nacional por su habilidad en procedimientos estéticos mínimamente invasivos. Su enfoque combina la precisión científica con la sensibilidad artística para promover el rejuvenecimiento facial natural y el bienestar general.

Licenciada en medicina quirúrgica, la Dra. Moreno ha participado en congresos internacionales centrados en terapias regenerativas y oxigenadas, compartiendo su experiencia en toda Latinoamérica. Como instructora certificada por ISSCA, lidera programas nacionales de certificación y capacita a médicos en técnicas regenerativas seguras y avanzadas. Su trabajo refleja un profundo compromiso con el rigor científico, los estándares éticos y la atención compasiva al paciente, contribuyendo a forjar el futuro de la medicina

Expertos detrás de esta certificación



Dr. Saverio Di Blasi

Experto en Medicina Estética Cosmética
y Regenerativa

Dr. Saverio Di Blasi es un experto venezolano en medicina estética y regenerativa con más de 25 años de experiencia en rejuvenecimiento facial y corporal no quirúrgico. Egresado de la Universidad de Los Andes en Venezuela, se especializó en cirugía estética en Argentina y en técnicas regenerativas con hilos en Georgia. Es reconocido por haber desarrollado procedimientos innovadores como el Azelaic Lighting Peeling y la Gluteoescultura by Di Blasi, ampliamente adoptados en América Latina y Europa.

Actualmente es Presidente de la Sociedad Venezolana de Peeling Químico y de la Unión Profesional de Médicos Estéticos de Venezuela (UPROMECEV). Como Instructor Certificado de ISSCA, comparte activamente sus protocolos biológicos enfocados en la restauración tisular, la uroginecología regenerativa y las terapias láser. Su trabajo combina precisión anatómica, innovación y evidencia científica para impulsar el avance de la medicina estética a nivel internacional.

Dr. Ricardo Di Blasi

Especialista en Dermatología Estética
y Regenerativa



Dr. Ricardo Di Blasi es un médico venezolano y pionero en dermatología estética y regenerativa, con más de 25 años dedicados a la innovación en dermocosmiatría. Egresado de la Universidad de Los Andes (ULA), es creador del Azelaic Eyes Peel —marca patentada— y de la Gluteoescultura by Di Blasi, una técnica no invasiva que utiliza suturas de poliamida. También fue el primero en introducir los hilos tensores APTOS en Venezuela, marcando un hito en la práctica estética nacional.

Es Co-Fundador y Vicepresidente de la Sociedad Venezolana de Peeling Químico y Vicepresidente de UPROMECEV. Además de organizar y participar como ponente en congresos internacionales, el Dr. Di Blasi es Director Médico de la Unidad Médica Dr. Di Blasi en Acarigua y Caracas. Continúa liderando avances clínicos en rejuvenecimiento cutáneo, integrando la medicina regenerativa con la precisión dermatológica.

El epicentro mundial de la medicina regenerativa

El **Global Summit ISSCA** no es solo un evento médico, es el punto de encuentro global donde se define el futuro de la medicina regenerativa. Durante dos días intensivos en Cancún, más de 30 nacionalidades se reúnen para acceder a las técnicas, tecnologías y protocolos más avanzados en terapias celulares, estética regenerativa, longevidad, metabolismo, ortopedia funcional e inmunoterapia.

El primer día ofrece una experiencia académica sin precedentes: una conferencia internacional con más de 18 speakers seleccionados cuidadosamente por nuestro comité científico, provenientes de Japón, Estados Unidos, Europa, América Latina y Medio Oriente. Cada ponencia ha sido curada para brindar contenido clínico aplicable, centrado en soluciones reales, basadas en evidencia científica. Al finalizar, los asistentes vivirán **MedConnect**, una noche de networking médico internacional con cena en uno de los espacios más emblemáticos de Cancún.

El segundo día está dedicado exclusivamente a la práctica clínica.

ISSCA ofrece certificaciones especializadas con enfoque hands-on en las áreas más influyentes de la medicina moderna: **inmunomodulación, longevidad, MUSE Cells, medicina deportiva, estética y terapias peptídicas**. Este es el espacio donde se construyen alianzas, se entrenan los líderes de la salud del futuro y se actualiza la práctica médica con herramientas de vanguardia.

Perder esta oportunidad no solo es quedarse fuera del evento del año; es quedarse atrás en el campo más innovador de la medicina actual.



**El Global Summit ISSCA no es solo una experiencia educativa—
es una declaración de liderazgo médico a nivel global.**

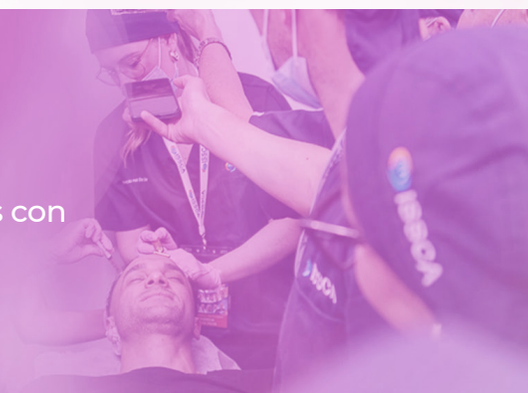
Certificación ISSCA en Estética Regenerativa Avanzada

Un entrenamiento clínico diseñado para médicos estéticos que buscan dominar protocolos de regeneración facial y corporal no invasiva mediante el uso de exosomas, péptidos, fibroblastos autólogos, plasma, hilos y ozonoterapia. Este curso combina ciencia, estética y biotecnología en un enfoque integral.

Incluye acceso continuo a materiales actualizados desarrollados por la facultad ISSCA con base en evidencia científica y experiencia clínica real. Mientras tu certificación esté vigente, podrás seguir recibiendo actualizaciones sin costo adicional.

¿Por qué este entrenamiento es imprescindible?

- ✓ **Acceso exclusivo:** Técnicas de vanguardia aplicadas a rejuvenecimiento facial y corporal.
- ✓ **Relevancia estética y regenerativa:** Combinaciones efectivas con base científica.
- ✓ **Aplicabilidad clínica:** Casos reales, materiales aplicados y protocolos listos para implementación.



Lo que cubre esta certificación:

- **Fundamentos de bioestimulación celular y estética regenerativa:** comprensión del microambiente tisular, procesos de reparación cutánea y activación de factores de crecimiento endógenos.
- **Diseño de protocolos estéticos basados en biología tisular:** cómo adaptar tratamientos regenerativos a distintos biotipos faciales y tipos de piel según objetivos terapéuticos específicos.
- **Aplicación clínica de exosomas flow y liofilizados en rostro, cuello y escote:** técnicas de administración para mejorar calidad de piel, luminosidad, firmeza y uniformidad dérmica.
- **Combinación estética avanzada:** PRP + hilos tensores + ozonoterapia: sinergia clínica para lograr tensado, volumen, regeneración y oxigenación en zonas clave de envejecimiento.
- **Nanoneedling y delivery transdérmico de péptidos y factores de crecimiento:** mejora en la penetración de activos biológicos sin dañar la epidermis, optimizando resultados.
- **Armonización facial no invasiva y rejuvenecimiento integral:** planificación estética basada en proporciones faciales, anatomía funcional, y abordaje seguro de zonas como tercio medio, contorno mandibular y región periocular.
- **Bioestimulación con péptidos:** GHK-Cu, PT-141, CJC, TB-500, MOT-c: propiedades regenerativas, antiinflamatorias y vasodilatadoras, aplicadas a medicina estética facial y capilar.

- **Rejuvenecimiento corporal con exosomas y plasma autólogo:** abordaje estético, incluyendo bioestimulación y mejora de tono, elasticidad y vascularización.
- **Aplicación de fibroblastos autólogos para cicatrices, arrugas profundas y remodelación dérmica:** indicaciones, técnica de cultivo y resultados esperados en tratamientos avanzados de reparación cutánea.

Áreas de aplicación estética:

- **Rejuvenecimiento facial completo (tercio superior, medio e inferior):** mejora de arrugas dinámicas y estáticas, recuperación del volumen facial, definición de contornos y mejora en la textura y firmeza cutánea.
- **Cuello, escote y manos envejecidas:** tratamiento de piel adelgazada, manchas solares, flacidez y pérdida de hidratación, zonas clave para un rejuvenecimiento armónico.
- **Caída capilar y densidad folicular:** bioestimulación del folículo piloso con exosomas y péptidos para mejorar el grosor del cabello, frenar la caída y estimular la regeneración capilar.
- **Piel fotoenvejecida, flacidez, cicatrices atróficas y tono desigual:** tratamiento integral con nanoneedling, PRP y bioestimulantes para lograr una piel más uniforme, densa y luminosa.
- **Bioestimulación tisular preventiva en pacientes jóvenes:** protocolos enfocados en activar la regeneración temprana, prevenir el deterioro dérmico y mantener un cutis saludable con abordajes funcionales y personalizados.

Habilidades clínicas que desarrollarás:

- Evaluación estética integral y diseño de protocolo personalizado.
- Aplicación segura de terapias combinadas (PRP, hilos, exosomas, péptidos).
- Técnicas de nanoneedling y mesoterapia funcional.
- Selección y secuencia adecuada según tipo de piel y objetivo estético.
- Documentación, seguimiento clínico y fotografía médica.



Ceremonia de Certificación ISSCA



- Entrega oficial de certificados ISSCA.
- Reconocimiento internacional como experto en estética regenerativa.

Venue



R
RENAISSANCE®
HOTELS

Renaissance Cancun Resort & Marina

Blvd. Kukulcan Km 1.5, Puerto Cancún, Zona Hotelera, 77500 Cancún,
Quintana Roo



ADVANCED REGENERATIVE AESTHETIC

EXOSOMES, PEPTIDES
AND CELL-BASED THERAPIES



Registro y Más Información
Cupos limitados: Asegura tu lugar con anticipación

WWW.ISSCA.COM