

SPORTS & MSK REPAIR

A Regenerative Approach
to Lasting Performance



Vincenzo
DI DONNA, MD



PRADEEP
Albert MD, DABR



Wajid
BURAD, MD



Richard
SILVA, DO

CANCÚN
MÉXICO



SEPTIEMBRE
12-13

- Fundamentos de regeneración tisular y ortobiología
- Exosomas y células madre en ortopedia
- Técnicas musculoesqueléticas guiadas por ecografía
- Regeneración aplicada a la longevidad y el deporte
- Péptidos terapéuticos: BPC-157, TB-500 y más

Septiembre 12th y 13th, 2025

SPORT & MSK REPAIR

A Regenerative Approach
to Lasting Performance

UBICACIÓN
Cancún, México

Paquete 1

CONFERENCIA

Septiembre 12, 2025

- **Acceso a ponencias internacionales** sobre medicina regenerativa avanzada.
- **Temas clave: ortopedia regenerativa, medicina deportiva, longevidad, exosomas, MUSE Cells, PRP, péptidos y regulación inmunológica.**
- **Networking internacional:** MedConnect en la zona hotelera de Cancún.
- **Certificado oficial** de participación ISSCA.

450 USD

Paquete 2

CERTIFICACIÓN

Septiembre 12–13, 2025

- **Entrenamiento clínico intensivo en técnicas regenerativas aplicadas a medicina deportiva.**
- **Certificación oficial ISSCA.**
- **Acceso a protocolos,** guías clínicas, modelos anatómicos y seguimiento con escalas validadas.

3000 USD
ASEGURA TU LUGAR CON 500 USD

*El valor de la reserva no es reembolsable.

Expertos detrás de esta certificación



Dr. Richard Silva, DO

Especialista clave en Medicina Funcional y Regenerativa en ISSCA

El Dr. Richard Silva es un médico de familia certificado con más de 25 años de experiencia en medicina funcional y regenerativa. Es fundador y director médico del Ultra Wellness Center en Deerfield Beach, Florida, una clínica líder enfocada en la atención médica personalizada, preventiva e integral. Su enfoque se centra en identificar las causas profundas de las enfermedades crónicas, optimizar la función celular y restaurar la salud mediante protocolos médicos avanzados.

Graduado de la Facultad de Medicina Osteopática del Instituto Tecnológico de Nueva York, el Dr. Silva completó su residencia en la Universidad Nova Southeastern y cuenta con certificaciones en Medicina Familiar y Medicina Manipulativa Osteopática. Su experiencia clínica incluye la optimización de la salud, el equilibrio hormonal, las terapias osteopáticas y los tratamientos antienviejecimiento mediante terapias regenerativas celulares y basadas en exosomas. Como instructor certificado de ISSCA, capacita a médicos de todo el mundo en protocolos regenerativos de vanguardia, combinando una visión holística de la salud con una pasión por la educación y la innovación en la atención al paciente.

Dr. Pradeep Albert, DO, DABR

Radiólogo musculoesquelético y pionero de la medicina regenerativa



El Dr. Albert es el Director Médico de Vesalius Longevity Labs y el visionario fundador de RadSherpa, una plataforma de diagnóstico basada en IA que integra la imagenología con la ciencia regenerativa. Con más de 20 años de experiencia, ha realizado más de 40.000 procedimientos en todo el mundo, incluyendo terapias con células madre, exosomas y PRP. Su trayectoria académica incluye una licenciatura con honores por la Universidad Estatal de Nueva York (SUNY Albany), un doctorado en medicina por la Universidad Estatal de Nueva York (SUNY Upstate) y formación avanzada en Baylor, NY Medical College y la Universidad de California en San Diego.

Radiólogo con doble certificación y galardonado con el Premio de Investigación de la RSNA, el Dr. Albert es un reconocido líder en medicina regenerativa. Es autor de textos clave como "Exosomes, PRP, and Stem Cells in Musculoskeletal Medicine" (2023) y "Lifespan Decoded", centrados en la longevidad y las estrategias regenerativas. Como profesor de radiología y ponente frecuente en importantes congresos internacionales y en la ONU, su trabajo tiene un impacto global en el avance de la ciencia médica moderna.

Expertos detrás de esta certificación



Dr. Vincenzo Di Donna

Especialista clave en cirugía vascular en ISSCA

El Dr. Vincenzo Di Donna es un distinguido cirujano vascular y experto en medicina regenerativa con licencia tanto en los Emiratos Árabes Unidos como en Italia. Graduado de la Universidad II de Nápoles, es conocido por combinar enfoques médicos tradicionales con tecnologías diagnósticas y terapéuticas avanzadas y no invasivas. Es coautor de numerosas publicaciones científicas y miembro activo de SICVE, socio fundador de SIMCRI y miembro de la Asociación Italiana de Úlceras de la Piel (AIUC).

Reconocido por integrar los principios de la medicina oriental con la ciencia moderna, el Dr. Di Donna enfatiza el uso de nutracéuticos, medicina molecular y terapias regenerativas como alternativas eficaces a la atención convencional. Su filosofía clínica se centra en el papel del metabolismo, la función celular y el estilo de vida en la salud a largo plazo, inspirando a los profesionales a adoptar un enfoque personalizado y holístico para el tratamiento.

Wajid Burad, MD

Especialista en Medicina Deportiva Ortopédica y Regenerativa | Instructor Certificado por ISSCA



El Dr. Wajid Burad Fonz es un destacado médico especialista en medicina deportiva ortopédica y medicina regenerativa con sede en Cancún, México. Graduado de la Universidad del Mayab, completó su especialización en Medicina del Deporte en la Universidad Autónoma de Yucatán y posteriormente obtuvo formación avanzada en diagnóstico musculoesquelético guiado por ultrasonido, técnicas intervencionistas, medicina estética y longevidad. Con más de 20 años de experiencia, ha sido médico ortopédico principal de equipos profesionales como los Tigres de Quintana Roo y los Pioneros de Quintana Roo. Actualmente dirige el Instituto de Proloterapia en Cancún, donde se especializa en tratamientos regenerativos no quirúrgicos como la proloterapia, PRP e intervenciones ortopédicas guiadas por ultrasonido.

Como educador activo y conferencista internacional, el Dr. Burad imparte talleres y cursos sobre proloterapia, manejo de lesiones deportivas y procedimientos ortobiológicos. Como instructor certificado de la Sociedad Internacional para la Aplicación de Células Madre (ISSCA), capacita a médicos en protocolos regenerativos basados en evidencia y técnicas ortopédicas avanzadas, contribuyendo a elevar el estándar de atención musculoesquelética en México y otros países.

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 Sports & MSK Repair

Una experiencia educativa diseñada para especialistas en ortopedia, medicina deportiva, fisioterapia y rehabilitación funcional que buscan dominar el uso de biológicos para la reparación musculoesquelética, recuperación del rendimiento y prevención de lesiones.

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 esta capacitación es clave?

- ✓ **Formación avanzada:** Combina ciencia, evidencia clínica y técnicas hands-on.
- ✓ **Enfoque funcional:** Dirigido a restaurar movilidad, prevenir recaídas y acelerar el retorno deportivo.
- ✓ **Aplicabilidad inmediata:** Protocolos listos para integrar a tu consulta privada o práctica deportiva.

Lo que cubre esta certificación:

- **Principios celulares y moleculares de la regeneración tisular musculoesquelética:** Comprenderás cómo los biológicos estimulan la reparación y regeneración de tejidos blandos y estructuras articulares a nivel celular.
- **Diferencias entre procesos de reparación y regeneración:** Analizarás las fases de inflamación, proliferación y remodelación tisular para aplicar estrategias clínicas más efectivas.
- **Aplicación práctica de PRP, BMAC y células madre mesenquimales en lesiones articulares y tendinosas:** Abordarás técnicas estandarizadas y evidencia comparativa sobre la efectividad de cada terapia según el tipo de lesión.
- **Integración de exosomas y péptidos terapéuticos (BPC-157, TB-500) en medicina deportiva:** Aprenderás a diseñar esquemas sinérgicos para acelerar la recuperación y modular la inflamación.
- **Aplicación de ultrasonografía musculoesquelética para diagnóstico y guía de procedimientos:** Utilizarás el ultrasonido como herramienta clave para precisar zonas de tratamiento y asegurar una aplicación segura y eficaz.
- **Protocolos para condromalacia, artrosis temprana, tendinopatías crónicas y lesiones deportivas agudas:** Implementarás esquemas personalizados adaptados al nivel de lesión y estado funcional del paciente.

- **Evaluación funcional con escalas clínicas (WOMAC, KOOS, VISA, Tegner, VAS):** Utilizarás métricas validadas para cuantificar mejoras objetivas antes y después del tratamiento.
- **Diseño de tratamientos combinados y medicina regenerativa personalizada:** Aprenderás a integrar PRP, exosomas, células y péptidos en planes terapéuticos progresivos según el perfil del paciente.

Áreas de aplicación clínica:

- **Artrosis y condromalacia rotuliana:** Mejora de la función articular, reducción de dolor y fricción subpatelar.
- **Tendinopatías crónicas:** Tratamiento de degeneración tendinosa con biomoléculas que estimulan la regeneración de colágeno tipo I.
- **Lesiones deportivas musculares grado II y III:** Reducción de tiempo de recuperación y cicatrización funcional con PRP y péptidos.
- **Esguinces, lesiones ligamentosas y sobreuso articular:** Estabilización de tejidos y control inflamatorio con protocolos combinados.
- **Dolor crónico lumbar, bursitis, fatiga y recuperación atlética:** Modulación del dolor mediante células madre y exosomas con soporte metabólico.
- **Optimización del rendimiento funcional y longevidad deportiva:** Uso preventivo de terapias regenerativas para mantener niveles óptimos de movilidad y desempeño atlético en atletas recreativos y de élite.

Habilidades clínicas que desarrollarás:

- Evaluación musculoesquelética funcional y diseño de protocolos personalizados.
- Aplicación ecoguiada de PRP, BMAC y exosomas.
- Integración de péptidos terapéuticos y biotecnología regenerativa.
- Registro clínico, consentimiento informado y seguimiento evolutivo.



Ceremonia de Certificación ISSCA



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

Venue



Renaissance Cancun Resort & Marina

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

Nueva Clínica Cellular Hope Institute

Kun 21° 86° Plaza Corporate Medical
Piso 4 Área comercial Av. Bonampak.
Cancún, Q.R.



SPORT & MSK REPAIR

A Regenerative Approach
to Lasting Performance



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

WWW.ISSCA.COM