

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN MEDICINA REGENERATIVA

10 Y 11 DE OCTUBRE, 2025

PERÚ



Octubre 10 y 11, 2025

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIAS CELULARES

UBICACIÓN
Lima, Perú

Paquete 1

CONFERENCIA

Octubre 10, 2025

- Acceso completo a las conferencias teóricas.
- Oportunidades de networking.

150\$

PREVENTA HASTA EL 31 DE AGOSTO

PRECIO REGULAR

250\$

Paquete 2

CERTIFICACIÓN

Octubre 10 y 11, 2025

- **Acceso completo** a las conferencias teóricas.
- **Práctica clínica con pacientes** muestra y protocolos realizados por nuestros expertos, más sesiones colaborativas de Q&A.
- **Certificación oficial ISSCA** al finalizar el curso.
- **Material complementario** y uniforme.
- Acceso a las **actividades de networking**.

Octubre 10 y 11, 2025

Cómo romper fronteras y posicionarse como líder en las Terapias Regenerativas del futuro

La **medicina regenerativa** ha llegado para transformar la forma en que tratamos enfermedades crónicas, degenerativas y estéticas. Esta **Certificación Internacional de Medicina Regenerativa y Terapias Celulares de ISSCA** está diseñada para los **médicos** que buscan **avanzar al siguiente nivel** en su carrera profesional. Este curso va más allá de las terapias convencionales y explora las **tecnologías más avanzadas** que están revolucionando la medicina globalmente.

Al unirse a esta certificación, aprenderás **técnicas innovadoras y avanzadas**, mientras aseguras el futuro de tu práctica médica con **protocolos de vanguardia**. Este curso te proporcionará **conocimientos actualizados** sobre la medicina regenerativa, permitiéndote aplicar las últimas **terapias celulares** de manera efectiva, con el objetivo de **responder a la creciente demanda** de tratamientos innovadores.



¿Por qué es crucial mantenerse a la vanguardia?

Innovación constante

La medicina regenerativa avanza rápidamente, al mantenerte actualizado, serás capaz de ofrecer a tus pacientes las últimas opciones terapéuticas del mercado.

Mayor competitividad

Este curso te posicionará como un referente internacional, destacando entre otros médicos que aún no han integrado estas terapias avanzadas a sus prácticas.

Mejores resultados y satisfacción del paciente

Las terapias regenerativas son más rápidas, menos invasivas y permiten recuperaciones más rápidas y menos traumáticas, mejorando no solo la salud de los pacientes, sino también su satisfacción general con los tratamientos.

Este curso está diseñado para **ofrecerte las herramientas necesarias** para que puedas aplicar terapias regenerativas avanzadas de manera segura y efectiva, mientras te mantienes al frente de una industria que **está cambiando la medicina tal como la conocemos.**



Objetivo: Proporcionar a los participantes una **comprensión profunda** de las **últimas innovaciones** en medicina regenerativa, con un enfoque en terapias celulares avanzadas que están **definiendo el futuro de la medicina**.

Introducción a la Medicina Regenerativa y Terapias Celulares:

- Definición y contexto global de la **medicina regenerativa**.
- Impacto de las **terapias celulares avanzadas**, como **exosomas, péptidos, y células madre** en el tratamiento de enfermedades y trastornos estéticos.

Tendencias Internacionales y Futuras en Medicina Regenerativa:

- En este curso, se podrán abordar **tendencias internacionales y futuras** en medicina regenerativa tales como:
 - **Exosomas:** Aplicaciones en regeneración celular y tratamientos **anti-envejecimiento**.
 - **Péptidos y optimización hormonal:** Nuevas terapias para el **anti-envejecimiento y mejora del rendimiento**.
 - **NAD+**: Su impacto en la **salud celular** y la **longevidad**.
 - Enfoque en terapias **allogénicas**, que son más **competitivas y ágiles** en la práctica clínica.

Protocolos Clínicos y Aplicaciones de los Tratamientos Avanzados con Células Madre y Terapias Regenerativas:

- Aplicación de células madre y exosomas en tratamientos estéticos, lesiones ortopédicas y medicina ginecológica.
- La personalización de los tratamientos para optimizar los resultados clínicos.
- Terapias regenerativas avanzadas para una práctica más eficiente y menos invasiva.



Objetivo: Los participantes tendrán la oportunidad de **observar** procedimientos realizados por **expertos** en medicina regenerativa, y a través de **sesiones de Q&A y networking**, podrán colaborar activamente, **compartir experiencias clínicas** y discutir **casos prácticos**. Además, se les enseñarán **protocolos avanzados** incluidos en los **libros de trabajo** proporcionados para aplicar las últimas innovaciones en su práctica clínica.

Observación:

- **Células madre, péptidos y exosomas** aplicados en **lesiones ortopédicas, tratamientos estéticos y biohacking**.
- Aplicación de **terapias regenerativas** para mejorar la **regeneración celular** y tratamientos **anti-envejecimiento**.

Protocolos Clínicos Avanzados:

- Durante el entrenamiento clínico, los participantes estudiarán algunos de los **protocolos más avanzados** de las **terapias celulares** que se incluyen en los **libros de trabajo** proporcionados. Estos protocolos detallan enfoques para el tratamiento de diversas condiciones utilizando **exosomas, péptidos** y otras **terapias regenerativas**. Los protocolos incluyen:
 - Aplicación de exosomas para **regeneración celular y tratamientos anti-envejecimiento**.
 - Aplicación de **péptidos en medicina estética y optimización hormonal**.
 - La **personalización** de los tratamientos regenerativos, enfocados en **mejorar la eficiencia clínica** y reducir **tiempos de recuperación**.

Evaluación y Discusión de Casos Clínicos:

- **Revisión de procedimientos realizados** con pacientes muestra en un **entorno clínico real**.
- **Análisis de resultados** obtenidos de los protocolos avanzados, como **NK Cells, exosomas y péptidos**.
- Resolución de **dudas clínicas** y discusión de mejores prácticas, con énfasis en cómo aplicar estos **protocolos avanzados** a **casos reales** que los participantes puedan enfrentar en su práctica diaria.



Certificación ISSCA y Entrega de Diplomas

Al finalizar el curso, los participantes recibirán su **certificación oficial ISSCA**, que acredita su especialización en **medicina regenerativa y terapias celulares**. Esta **certificación** es reconocida internacionalmente, brindando a los profesionales la oportunidad de aplicar las **técnicas más avanzadas** en sus respectivas clínicas y expandir sus áreas de especialización.

La **entrega de diplomas** será realizada en una **ceremonia de gala** al finalizar el curso, reconociendo el esfuerzo y la dedicación de los asistentes.



¡Regístrate Hoy!

¡Transforma tu práctica médica con las técnicas más avanzadas en medicina regenerativa y terapias celulares!

Los cupos son limitados, así que **asegura tu lugar** en este curso exclusivo y obtén tu **certificación internacional de ISSCA**.



CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MEDICINA REGENERATIVA Y TERAPIAS CELULARES



WWW.ISSCA.COM

¡Reserva tu lugar ahora y comienza a aplicar las últimas innovaciones en medicina regenerativa en tu clínica!