

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN TERAPIA DE **PÉPTIDOS**

17 Y 18 DE JULIO, 2026



Protocolos de Aplicación

Implementa estrategias listas para llevar a consulta con enfoque práctico y seguro



Aprendizaje Práctico

No solo aprendes, aplicas desde el primer momento



Evidencia Médica

Basado en estudios científicos y medicina de precisión



Material Descargable

Accede a recursos exclusivos para reforzar tu práctica clínica



Certificación Internacional

Respalda tu formación con reconocimiento global



Formación guiada por expertos

Impartido por Médicos especializados en Terapia de Péptidos

Lifestyle Biohealth America y Clinical Peptide Society se han unido para traer a México el Programa de **Certificación en Terapia de Péptidos**, dirigido a profesionales de la salud interesados en enriquecer y diferenciar su práctica clínica mediante la incorporación de tratamientos innovadores, personalizados y sustentados en evidencia científica.

Esta certificación brinda las bases teóricas y prácticas para la aplicación clínica responsable de la terapia con péptidos, **permitiendo a los profesionales ampliar sus herramientas terapéuticas, optimizar resultados clínicos y ofrecer a sus pacientes alternativas avanzadas orientadas a la prevención, la regeneración y la mejora integral de la salud.**



Lifestyle Biohealth América es una organización con **más de nueve años de trayectoria** dedicada a la **educación médica continua**, especializada en **Medicina Funcional, Medicina Regenerativa, Terapia de Reemplazo Hormonal y Salud Integral**. A lo largo de su experiencia, ha desarrollado programas académicos y eventos formativos de alto nivel, impactando a profesionales de la salud en México y América Latina.

Nuestra propuesta educativa se sustenta en el rigor científico, la experiencia clínica y el desarrollo de competencias sólidas, colaborando con ponentes internacionales de reconocido prestigio.

Más de 2,500 profesionales de la salud han fortalecido su práctica médica y su toma de decisiones clínicas a través de la formación impartida por Lifestyle Biohealth América.

Lifestyle Biohealth América se distingue por su compromiso con la formación médica responsable, con contenidos actualizados, éticos y alineados con la práctica clínica real.

Clinical Peptide Society es una organización profesional dedicada a promover el uso clínico de los péptidos, fue fundada en 2018 y cuenta con más de 1000 médicos que han realizado su curso de certificación en péptidos en todo el mundo, entre ellos profesionales de la salud procedentes de diferentes estados de Estados Unidos, Puerto Rico, Dubái, Tailandia, Filipinas, Indonesia, India, Corea del Sur, Grecia, Turquía y otras partes del mundo han culminado con éxito esta certificación,

El Dr. Lee, cofundador de la empresa, ha sido el primero en publicar tres estudios clínicos sobre el BPC-157 en humanos y tiene varios más pendientes. También fue invitado a la FDA el 4 de diciembre de 2024 con el propósito de defender el uso de la timosina alfa 1.

Su primer curso de certificación en péptidos de la CPS se impartió en Tucson, Arizona, en 2019.

Introducción

La medicina moderna está experimentando un cambio de paradigma. Hemos pasado de tratar síntomas a buscar la optimización biológica a nivel celular. En este escenario, la Terapia de Péptidos emerge como una de las herramientas terapéuticas más versátiles y específicas de la última década.

Los péptidos son cadenas cortas de aminoácidos que actúan como moléculas de señalización celular. A diferencia de los fármacos sintéticos tradicionales, los péptidos "hablan" el lenguaje natural del cuerpo, enviando instrucciones precisas para regular funciones biológicas críticas.

Desde la regulación hormonal y la reparación tisular hasta la optimización del sistema inmune y la función cognitiva, estas moléculas ofrecen una biodisponibilidad superior y un perfil de seguridad excepcional, **permitiendo intervenciones altamente personalizadas.**

Existen muchos **péptidos** con increíbles propiedades regenerativas, que van desde la reducción de la inflamación y la mejora de la calidad de la piel hasta el fortalecimiento del sistema inmunitario y de la salud gastrointestinal, pasando por la mejora de varias funciones críticas para la salud. En esta certificación de péptidos, revisaremos los estudios científicos que se han realizado sobre ellos.

Esta certificación en Terapia de Péptidos está diseñada exclusivamente para profesionales de la salud que buscan actualizarse, diferenciar su práctica clínica y ofrecer tratamientos innovadores respaldados por bases científicas. A través de un enfoque teórico-práctico, el programa proporciona los conocimientos necesarios para la correcta selección, dosificación y aplicación clínica de péptidos, integrándolos de forma segura y ética en la atención al paciente.

Invertir en formación en Terapia de Péptidos es apostar por el futuro de la medicina funcional y de precisión, ampliando las herramientas terapéuticas disponibles para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

¿Por qué asistir?

Como profesional de la salud, integrar los péptidos en su práctica clínica no solo diversifica sus opciones terapéuticas, sino que lo posiciona a la vanguardia de la longevidad y el bienestar integral.

- **Especificidad Molecular:** Actúan sobre receptores específicos, minimizando efectos secundarios no deseados.
- **Versatilidad Clínica:** Aplicaciones probadas en control metabólico (GLP-1), salud musculoesquelética (BPC-157), antienvjecimiento y neuroprotección.
- **Demanda Creciente:** Los pacientes buscan soluciones que vayan más allá de la "normalidad" de laboratorio; buscan un rendimiento óptimo.

"Los péptidos no son solo una tendencia; son el puente entre la bioquímica fundamental y la medicina regenerativa aplicada."

Durante el curso de certificación en péptidos, los asistentes:

- ▶ *Se convertirán en expertos en el uso clínico de los péptidos.*
- ▶ *Aprenderán las propiedades regenerativas de muchos péptidos diferentes, que van desde la mejora del sistema inmunológico hasta una mejor cognición.*
- ▶ *Aprenderán qué es un péptido y cómo funciona.*
- ▶ *Revisarán los perfiles de seguridad, las estrategias de dosificación y las contraindicaciones.*
- ▶ *Aprenderán los protocolos sobre el uso de péptidos en su práctica.*

Ponentes *Internacionales*

La certificación será impartida por los fundadores de **Clinical Peptide Society**, organización líder a nivel mundial dedicada a establecer los estándares de excelencia en la práctica clínica y la educación sobre **peptidos**. Además comparten sus conocimientos a través de programas educativos, certificaciones y seminarios que capacitan a la comunidad médica para aplicar con confianza estas innovaciones terapéuticas en beneficio de los pacientes.

Bajo la tutela de los doctores **Edwin Lee y Luis Martínez**, usted no solo recibirá información teórica; **obtendrá protocolos clínicos validados por la Clinical Peptide Society**. Su metodología garantiza que cada asistente comprenda no sólo el qué de los péptidos, sino **el cómo aplicarlos con precisión matemática en sus pacientes**.



Ponentes *Internacionales*

DR



DR. EDWIN LEE

- ✓ Endocrinólogo Certificado
- ✓ Autor de los tres primeros estudios en humanos sobre el BPC-157
- ✓ Autor del libro: *The Fountain of Youth with Peptides* (La fuente de la juventud con péptidos)
- ✓ Profesor adjunto de Medicina Interna en la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Florida.
- ✓ Conferencista Internacional y ganador del premio Alan Mintz
- ✓ Confundador de Clinical Peptide Society

Ponentes

Internacionales



CLINICAL
PEPTIDE SOCIETY

DR. LUIS MARTINEZ

- ✔ Especialista en medicina regenerativa, antienvjecimiento y terapia celular
- ✔ Investigador clínico
- ✔ Consultor biomédico.
- ✔ Máster en Salud Pública
- ✔ Especialización en Epidemiología y fellow en Bioseguridad.
- ✔ Se centra en el uso terapéutico de péptidos novedosos, especialmente en lo que se refiere a la función inmunitaria y el envejecimiento.

Ponentes

Internacionales



DR. JEFFREY ZUCKERMAN

- ✓ Referente en Medicina Funcional, Regenerativa y Terapia Hormonal Bioidéntica
- ✓ Profesor asociado a la Universidad de Alaska
- ✓ Director de clínicas de radiología y medicina funcional e integrativa en Estados Unidos
- ✓ Certificado en Terapias con Péptidos
- ✓ Certificado en PRP, terapias con células madre y rejuvenecimiento avanzado
- ✓ Certificado por World Link Medical e Institute for Functional Medicine (IFM)
- ✓ Miembro de American College of Radiology, IFM, American Society of Regenerative Medicine y más

Agenda

Viernes 17 de Julio, 2026

7:00 a.m. – 8:00 a.m. Registro

8:00 a.m. – 8:05 a.m. Bienvenida

8:05 a.m. – 8:50 a.m. Introducción y estado actual de los péptidos – Dr. Lee

¿Qué son los péptidos? / Historia y evolución de la terapia con péptidos / Panorama actual / Estado científico y evidencia clínica / Mitos y realidades sobre los péptidos

8:55 a.m. – 9:40 a.m. El péptido Wolverine BPC157 – Dr. Lee

Introducción al BPC-157 / Mecanismo de acción / Aplicaciones terapéuticas / Evidencia científica actual / Vías de administración y protocolos comunes

9:45 a.m. – 10:30 a.m. Péptido mitocondrial – Dr. Luis Martínez

Introducción a los péptidos mitocondriales / Principales péptidos mitocondriales / Mecanismos de acción / Protocolos de medicina funcional y longevidad

10:30 a.m. – 11:00 a.m. Coffee Break

11:00 a.m. – 11:45 a.m. Péptidos de la hormona del crecimiento – Dr. Lee.

Fisiología del eje GH / IGF-1 / Principales péptidos de GH / Mecanismos de acción / Beneficios potenciales y aplicaciones clínicas / Protocolos y combinaciones frecuentes

11:50 a.m. – 12:35 a.m. Péptidos estimulantes del sistema inmunitario – Dr. Luis Martínez

Bases fisiológicas del sistema inmune / Principales péptidos inmunomoduladores / Mecanismos de acción / Aplicaciones clínicas y terapéuticas / Protocolos integrativos

12:40 a.m. – 01:35 a.m. Péptidos neuroregenerativos – Dr. Lee

Introducción a los péptidos neuroregenerativos / Principales péptidos neuroregenerativos / Aplicaciones clínicas y terapéuticas / Evidencia científica y controversias

01:35 p.m. – 3:15 p.m. Pausa para comer

03:15 a.m. – 04:00 a.m. Péptidos para el dolor – Dr. Luis Martínez

Bases neurofisiológicas del dolor / Principales péptidos utilizados en manejo del dolor / Mecanismos de acción / Futuro de los péptidos en medicina del dolor

4:05 p.m. – 4:50 p.m. Péptidos cosmecéuticos – Dr. Lee

Principales péptidos utilizados en estética / Aplicaciones clínicas y estéticas / Protocolos integrativos en medicina estética / Evidencia científica y tendencias actuales

4:50 p.m. – 5:30 p.m. Preguntas y respuestas

Agenda

Sábado 18 de Julio, 2026

08:15 a.m. - 09:00 a.m. Péptidos para el cáncer - Dr. Luis Martínez

Introducción a los péptidos en oncología / Clasificación de péptidos utilizados en oncología / Mecanismos de acción / Aplicaciones clínicas y terapéuticas emergentes

09:05 a.m. - 09:50 a.m. Péptidos para enfermedades autoinmunes - Dr. Luis Martínez

Bases fisiopatológicas de la autoinmunidad / Bases fisiopatológicas de la autoinmunidad / Mecanismos de acción en autoinmunidad / Protocolos integrativos

09:55 a.m. - 10:40 a.m. Péptidos para el sueño, la libido, el bronceado y varias preguntas - Dr. Luis Martínez

Introducción a los péptidos de bienestar y optimización funcional / Principales péptidos para el sueño / Principales péptidos para libido y función sexual / Preguntas frecuentes

10:40 a.m. - 11:10 a.m. Coffee Break

11:10 a.m. - 11:55 p.m. Péptidos pineales - Dr. Lee

Fisiología de la glándula pineal / Principales péptidos pineales / Mecanismos de acción / Protocolos y combinaciones frecuentes

12:00 p.m. - 12:45 p.m Péptidos para Longevidad - Dr. Jeffrey Zuckerman

Introducción a la medicina de longevidad / ¿Cómo actúan los péptidos en longevidad? / Principales péptidos utilizados en longevidad / Evidencia científica

12:50 p.m. - 01:35 p.m Integrando la Terapia de Péptidos en Medicina Funcional - Dr. Jeffrey Zuckerman

Evaluación funcional del paciente / Integración de péptidos según sistemas biológicos / Integración con estilo de vida

01:40 p.m. - 02:10 p.m. Preguntas y respuestas

2:10 p.m. - 03:30 p.m. Pausa para comer

3:30 p.m. - 05:00 p.m. Examen

5:00 p.m. - 05:30 p.m. Entrega de certificados y clausura

*Agenda sujeta a cambios sin previo aviso

Sede y Destino

Hemos seleccionado a la Ciudad de México como el escenario de esta certificación por ser mucho más que una metrópoli: es el corazón geográfico y profesional que conecta a toda la región.

La **Ciudad de México** ofrecerá a los asistentes a esta certificación una conectividad aérea y terrestre inigualable, facilitando el acceso a los profesionales de la salud provenientes de toda América Latina, el sur de Estados Unidos y Europa a este gran evento académico.

La **Certificación Internacional en Terapia de Péptidos** se llevará a cabo en el reconocido **Barceló México Reforma**, un hotel de categoría premium ubicado en una de las zonas más emblemáticas y accesibles de la Ciudad de México.

Con instalaciones modernas, salones equipados para eventos académicos de alto nivel y una ubicación estratégica sobre Paseo de la Reforma, este recinto ofrece el entorno ideal para una experiencia de formación profesional, networking y actualización médica internacional.

Los asistentes podrán disfrutar de espacios cómodos y elegantes, servicio de primer nivel y fácil acceso a los principales puntos de interés de la ciudad, haciendo de esta certificación una experiencia académica integral en un ambiente de excelencia y profesionalismo.

Creemos que el aprendizaje de alto nivel requiere un entorno estimulante. La energía de la Ciudad de México refleja el dinamismo de la Terapia de Péptidos: una mezcla perfecta entre el respeto por la biología fundamental y la innovación tecnológica más avanzada.



Barceló
México Reforma

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN TERAPIA DE **PÉPTIDOS**

17 Y 18 DE JULIO, 2026 : **CDMX**

Modalidad Presencial

 **Inversión:**
\$800 USD

Inversión:
\$14,400 MXN

Modalidad virtual / streaming

 **Inversión:**
\$720 USD

Inversión:
\$12,960 MXN

DATOS PARA TRANSFERENCIA O DEPÓSITO BANCARIO

Banco: **BANREGIO**

Beneficiario: **Instituto Biohealth America, S.C.**

RFC: **IBA230922JHA**

Cuenta: **141-91407-001-8**

CLABE: **058375000152287830**

*Mandanos tu comprobante o solicita el link de pago referenciado
Tarjetas Participantes*



**Una vez realizado el pago no se
aceptan reembolsos ni devoluciones*