

**SUMMIT INTERNACIONAL DE MEDICINA
PEPTÍDICA, REGENERATIVA Y DE PRECISIÓN:
ACRONISS PEPTIDES 2026.**

FUNDAMENTOS DE MEDICINA PEPTÍDICA Y REGENERATIVA

Módulo 1

Historia y evolución de la medicina peptídica

Objetivo: Comprender el origen y evolución de los péptidos terapéuticos y su integración dentro de la medicina regenerativa moderna.

Incluye:

1. Historia de los péptidos
2. Escuela rusa de bioregulación
3. Vladimir Khavinson
4. Evolución hacia la medicina regenerativa
5. Tendencias mundiales actuales

Módulo 2

Cómo funcionan los péptidos

Objetivo: Comprender los mecanismos mediante los cuales los péptidos regulan procesos celulares y fisiológicos.

Incluye:

1. Diferencias entre péptidos, hormonas y proteínas
2. Señalización celular
3. Receptores
4. Biomimetismo
5. Medicina de precisión

Clasificación clínica de los péptidos

Objetivo: Conocer las principales familias de péptidos utilizadas actualmente en práctica clínica.

► Familias abordadas:

Reparación y regeneración

1. BPC-157
2. TB-500
3. GHK-Cu
4. Metabolismo (Semaglutida, Tirzepatida, Retatrutida).
5. MOTS-c
6. SS-31

Neurociencias

1. Semax
2. Selank
3. Dihexa
4. Cortagen
5. Cerebrolysin

Longevidad

1. Epitalon
2. Pinealon

Hormona de crecimiento

1. CJC-1295
2. Ipamorelina
3. Tesamorelina

Salud sexual

1. PT-141
2. Oxitocina
3. Kisspeptina

Módulo 4

Implementación práctica en consulta

Objetivo: Enseñar de forma demostrativa cómo incorporar péptidos en la práctica clínica.

Incluye:

1. Conservación
2. Dilución
3. Reconstitución
4. Aplicación subcutánea
5. Aplicación intranasal
6. Protocolización
7. Seguimiento clínico
8. Seguridad

Módulo 5

Nutrición funcional y optimización del terreno biológico

Objetivo: Mostrar cómo la nutrición funcional potencia la respuesta a los péptidos y a las terapias regenerativas (**CON LIC. ISABO POLO**).

Incluye:

1. Inflamación crónica
2. Salud intestinal
3. Resistencia a la insulina
4. Función mitocondrial
5. Optimización metabólica
6. Preparación biológica para terapias regenerativas

Módulo 6

Integración con exosomas y células madre

Objetivo: Comprender cómo los péptidos pueden utilizarse como complemento de terapias regenerativas avanzadas.

Incluye:

1. Rol de los exosomas
2. Rol de las células madre
3. Preparación del paciente
4. Optimización del microambiente tisular
5. Sinergias terapéuticas

Ejemplos

1. BPC-157 + Exosomas
2. TB-500 + Exosomas
3. GHK-Cu + Exosomas
4. Semax + Exosomas
5. Células madre + péptidos regenerativos

Módulo 7

Casos clínicos magistrales

Objetivo: Mostrar aplicaciones reales y resultados clínicos documentados.

CASO 1

Neurociencias y Neurodesarrollo

Posibles temas:

1. TEA
2. TDAH
3. Neuroplasticidad

CASO 2

Obesidad y composición corporal

CASO 3

Medicina regenerativa
musculoesquelética

RUTAS DE ESPECIALIZACIÓN CLÍNICA

Objetivo:

Tras adquirir una base común sobre medicina peptídica durante el primer día, los participantes podrán profundizar en el área de mayor interés para su práctica profesional.

Esta metodología permite enfocar el aprendizaje en las moléculas, protocolos y casos clínicos más relevantes para cada especialidad, evitando la sobrecarga de información y favoreciendo una implementación práctica e inmediata en consulta.

No buscamos que los asistentes aprendan decenas de péptidos, sino que comprendan los fundamentos esenciales y profundicen en aquellos que realmente utilizarán con sus pacientes.

TRACK 1

Neurociencias y Neurodesarrollo

Objetivo: Explorar herramientas dirigidas a neuroplasticidad, neuroinflamación y optimización cerebral.

Incluye:

1. Semax
2. Selank
3. Dihexa
4. Cortagen
5. Cerebrolysin
6. BPC-157
7. Pinealon
8. Epitalon
9. MOTS-c
10. SS-31

Casos:

1. TEA
2. TDAH
3. Ansiedad
4. Brain Fog
5. Deterioro cognitivo

Integración:

Exosomas + Células madre +
Fotobiomodulación (Tenemos CELLUMA)

TRACK 2

Metabolismo y Obesidad

Objetivo: Aplicar estrategias avanzadas para pérdida de peso y optimización metabólica.

Péptidos

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. Semaglutida | 6. Ipamorelina |
| 2. Tirzepatida | 7. MOTS-c |
| 3. Retatrutida | 8. SS-31 |
| 4. Tesamorelina | 9. AOD-9604 |
| 5. CJC-1295 | |

Integración: Nutrición funcional + Exosomas + Medicina regenerativa metabólica

TRACK 3

Medicina Regenerativa y Deporte

Objetivo: Aplicar péptidos y terapias regenerativas para recuperación funcional y deportiva.

Péptidos

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. BPC-157 | 5. Ipamorlina |
| 2. TB-500 | 6. Tesamorelina |
| 3. GHK-Cu | 7. MOTS-c |
| 4. CJC-1295 | 8. SS-31 |

Integración: Exosomas + PRP + Células madre + Fotobiomodulación

TRACK 4

Dermatología y Estética

Objetivo: Aplicar péptidos en rejuvenecimiento y regeneración cutánea.

Péptidos

1. GHK-Cu
2. BPC-157
3. TB-500
4. KPV
5. Epitalon
6. Pinealon

Integración: Exosomas + Bioestimuladores + PRP + Medicina regenerativa estética

TRACK 5

Salud Sexual, Urología y Ginecología

Objetivo: Aplicar péptidos en salud hormonal, sexual y urogenital.

Péptidos

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. PT-141 | 6. Prostagén |
| 2. Oxitocina | 7. Prostatilen |
| 3. Kisspeptina | 8. Vesilute |
| 4. Tesamorelina | 9. Vesugen |
| 5. Epitalon | |

Integración: Medicina regenerativa sexual + Exosomas + Terapias hormonales

ESPACIOS DE DISCUSIÓN

Se desarrollarán tres espacios interactivos de 25 minutos cada uno para discusión de casos, preguntas y resolución de situaciones clínicas prácticas con los expertos.

MATERIAL DEL CONGRESO

Todos los asistentes recibirán un Manual Clínico de Medicina Peptídica y Regenerativa.

Incluye:

Top 10 Protocolos Listos para Usar

1. Obesidad resistente
2. Síndrome metabólico
3. Tendinopatías
4. Recuperación deportiva
5. Artrosis
6. Alopecia
7. Rejuvenecimiento facial
8. TEA
9. TDAH
10. Disfunción eréctil

Top 10 Protocolos Listos para Usar

1. Reconstitución
2. Diluciones
3. Aplicación
4. Seguridad
5. Algoritmos clínicos