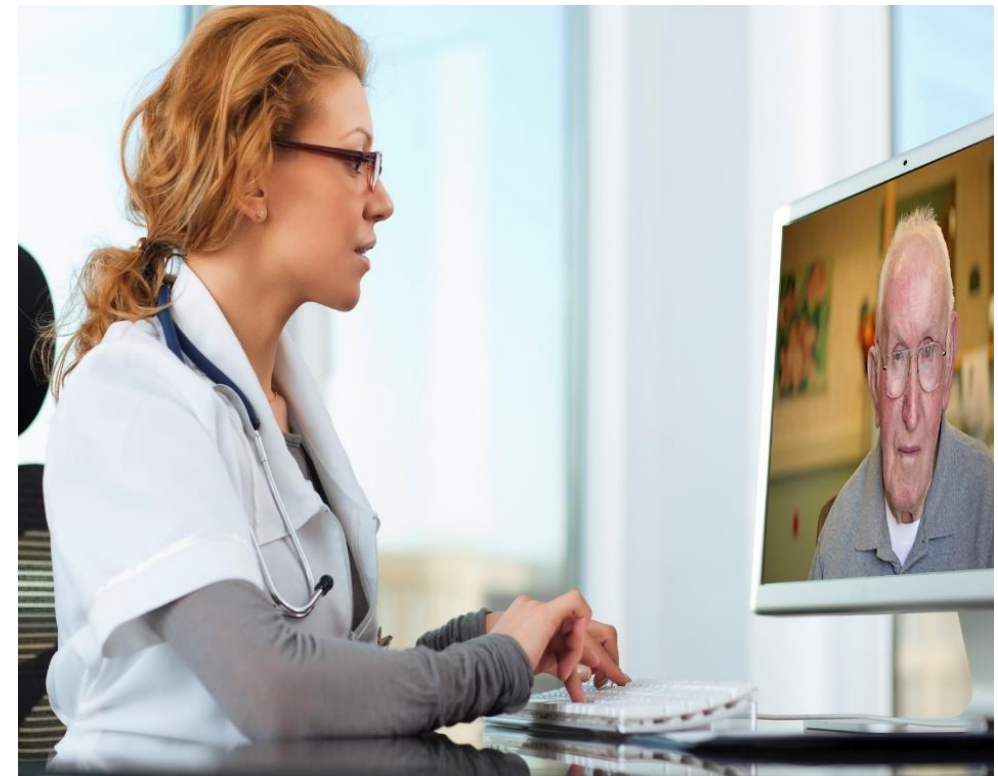


MODULOS DIPLOMADO DE APITERAPIA

Avances en Apiterapia

Aplicada a Salud Humana



¿Quién es RIA? RED IBEROAMERICANA DE APITERAPIA



Somos una institución que brinda capacitación y actualización continua en apiterapia a través de nuestros diplomados, talleres, cursos y congresos con el objetivo de formar alumnos capaces de prescribir la apiterapia y la medicina natural en la atención de salud humana.

HISTORIA



27 MODULOS

- Duración: 52 Clases
- Modalidad: Online
- **DIPLOMA**
- Red Iberoamericana de

Apiterapia RIA.

- American College of

Apiterapy (Tramite con costo adicional)

INDICE

01
Presentación

02 Objetivos

3. Competencias

4. Presentación del curso

5. Estructura y contenido

6. Evaluación



COMPETENCIAS

ADQUIRIRA AL FINAL DEL DIPLOMADO

- Distinguir los conceptos de Apiterapia y Apicultura.
- Identificar los antecedentes de la Apiterapia en México y el mundo.
- Identificar la Anatomía y fisiología de la abeja.
- Clasificar el concepto de colmena y colonia.
- Indicar los individuos que integran la colmena.
- Nombrar el equipo de protección para el manejo de las colmenas.
- Identificar la importancia de los servicios ambientales que prestan las abejas para la reproducción de las plantas y su influencia en la sociedad.

Métodos y técnicas de producción, recolección, extracción, almacenamiento y conservación de los productos diversificados en la colmena

- Identificar los productos de la colmena.
- Indicar el proceso de producción, recolección y extracción.
- Aprender el proceso artesanal de cosecha y extracción de la miel.
- Tener conocimiento de las normas oficiales mexicanas para producción de miel de abejas y propóleos de *Apis mellifera*.
- Aplicar el conocimiento adquirido en el presente módulo sobre las aplicaciones terapéuticas de los productos de la colmena en la atención del paciente.

- Emplear el masaje con miel como desintoxicante y relajante.
- Diferenciar la miel de abeja Pura de la adulterada.
- Identificar los diversos preparados del polen, pan de abeja y propóleos, así como concentraciones, presentaciones para su uso terapéutico.
- **Identificar el uso de la cera de abeja.**
- **Distinguir los diversos usos de la cera de abeja para uso cosmético/alimenticio.**
- **Describir como se desarrolló el uso de la apitoxina en la antigüedad**
- **Identificar los usos y componentes de la apitoxina.**
- **Reconocer los componentes del veneno de abeja y su acción en el organismo.**
- **Definir los usos terapéuticos y cosméticos de la miel de abeja.**
- **Explicar usos terapéuticos del aire de la colmena en la salud humana.**
- **Aplicar las pruebas de sensibilidad a los productos de la colmena.**
- **Contraindicaciones de la apiterapia**
- **Valorar si el paciente que acude a la consulta de apiterapia presenta contraindicaciones relativas o absolutas para recibir la terapia**
- **Clasificación y vías de administración de la Apiterapia**
- **Distinguir la clasificación y las vías de administración de la Apiterapia**
- **Aplicar la apiterapia por las diversas vías de administración.**
- **Identificar la Apiterapia de última generación.**
- **Métodos de aplicación de la Apitoxina**



PRESENTACION



Al concluir el estudio del presente Diplomado de Apiterapia se extenderá un certificado por la Red Iberoamericana de Apiterapia
Certificado opcional American College of Apiterapy.



OBJETIVOS

- Identificar los conocimientos adquiridos en el Diplomado de Apiterapia y aplicar en la práctica clínica para satisfacer las necesidades de la población de prevención, tratamiento y rehabilitación de enfermedades crónico degenerativas, autoinmunes, neurológicas, cardiovasculares, trastornos emocionales y de conducta, enfermedades hepáticas y metabólicas.



COMPETENCIAS

ADQUIRIRAL FINAL DEL DIPLOMADO

- Distinguir los conceptos de Apiterapia y Apicultura.
- -Identificar los antecedentes de la Apiterapia en México y el mundo.
- Identificar la Anatomía y fisiología de la abeja.
- Clasificar el concepto de colmena y colonia.
- Indicar los individuos que integran la colmena.
- Nombrar el equipo de protección para el manejo de las colmenas.
- Identificar la importancia de los servicios ambientales que prestan las abejas para la reproducción de las plantas y su influencia en la sociedad.
- Métodos y técnicas de producción, recolección, extracción, almacenamiento y conservación de los productos diversificados en la colmena
- Identificar los productos de la colmena.
- Indicar el proceso de producción, recolección y extracción.
- Aprender el proceso artesanal de cosecha y extracción de la miel.
- Tener conocimiento de las normas oficiales mexicanas para producción de miel de abejas y propóleos de *Apis mellifera*.

- Aplicar el conocimiento adquirido en el presente módulo sobre las aplicaciones terapéuticas de los productos de la colmena en la atención del paciente.
- Emplear el masaje con miel como desintoxicante y relajante.
- Diferenciar la miel de abeja Pura de la adulterada.
- Identificar los diversos preparados del polen, pan de abeja y propóleos, así como concentraciones, presentaciones para su uso terapéutico.
- **Identificar el uso de la cera de abeja.**
- **Distinguir los diversos usos de la cera de abeja para uso cosmético/alimenticio.**
- **Describir como se desarrolló el uso de la apitoxina en la antigüedad**
- **Identificar los usos y componentes de la apitoxina.**
- **Reconocer los componentes del veneno de abeja y su acción en el organismo.**
- **Definir los usos terapéuticos y cosméticos de la miel de abeja.**
- **Explicar usos terapéuticos del aire de la colmena en la salud humana.**
- **Aplicar las pruebas de sensibilidad a los productos de la colmena.**
- Contraindicaciones de la apiterapia
- **Valorar si el paciente que acude a la consulta de apiterapia presenta contraindicaciones relativas o absolutas para recibir la terapia**
- Clasificación y vías de administración de la Apiterapia
- **Distinguir la clasificación y las vías de administración de la Apiterapia**
- **Aplicar la apiterapia por las diversas vías de administración.**
- **Identificar la Apiterapia de última generación.**
- Métodos de aplicación de la Apitoxina

COMPETENCIAS

AADQUIRIRAL FINAL DEL DIPLOMADO

- Practicar técnica de extracción de aguijón.
- Aplicar el método de micro picadura, aguijón extraído y picadura en la práctica clínica
- Aplicar en la práctica clínica de Apiterapia el uso del protocolo inicial de Apiterapia para seguridad del paciente y del apiterapeuta.
- Identificar el protocolo inicial de Apiterapia.
- Aplicar el protocolo de tratamiento inicial en la primer consulta de apiterapia.
- Evaluar el estado nutricional del paciente.
- Calcular Índice de masa Corporal
- Evaluar actividad física y estado energético.
- Establecer cambios positivos en el estilo de vida.
- Aplicar escalas de valoración en el paciente referente a su diagnóstico.
- Historia Clínica de Apiterapia
- Registrar datos personales, antecedentes familiares, medicación o tratamientos del paciente.
- Tener conciencia de los Riesgos y beneficios de la terapia.
- Reproducir el consentimiento informado con la aceptación del paciente.
- Enlistar radiografías, ultrasonidos, electrocardiogramas o laboratorios del
- Métodos de Diagnóstico/Exploración
- Valorar al paciente para realizar el diagnóstico sindromático inicial: 5 elementos y 8 principios, para tratamiento acertado.
- Medir signos vitales para conocer valores de tensión arterial, frecuencia cardíaca, saturación de oxígeno, temperatura corporal.
- Valorar pulso con fines diagnósticos.
- Valorar lengua para realizar el diagnóstico, de acuerdo a sus modificaciones pueden identificarse factores patógenos externos e internos.
- Valorar esclera para diagnóstico, a través del trastorno de los ojos y la modificación de su color y aspecto en distintas regiones.
- Estimar Índice de masa corporal.
- Analizar el equipo necesario para atención de Apiterapia en el consultorio.
- Prueba de sensibilidad y alergias
- Analizar si el paciente es apto para recibir Apiterapia invasiva realizando prueba de sensibilidad inicial.
- Aplicar en la práctica clínica la ministración de Apitoxina oral, inyectable, paciente.

tópica.

- Utilizar el protocolo de desensibilización en la atención del paciente con alergia.
- Calcular mediante el cálculo del protocolo terapéutico la cantidad a administrar de los productos de la colmena (miel, polen, jalea real, apilarnil, polen, pan de abeja y apitoxina), por edad, estado nutricional e IMC.
- Emplear el protocolo de seguimiento y control para continuar con el tratamiento de los pacientes.

COMPETENCIAS

AADQUIRIRAL FINAL DEL DIPLOMADO

- Prueba de sensibilidad y alergias
- Analizar si el paciente es apto para recibir Apiterapia invasiva realizando prueba de sensibilidad inicial.
- Aplicar en la práctica clínica la ministración de Apitoxina oral, inyectable, tópica.
- Utilizar el protocolo de desensibilización en la atención del paciente con alergia.
- Calcular mediante el cálculo del protocolo terapéutico la cantidad a ministrar de los productos de la colmena (miel, polen, jalea real, apilarnil, polen, pan de abeja y apitoxina), por edad, estado nutricional e IMC.
- Emplear el protocolo de seguimiento y control para continuar con el tratamiento de los pacientes.
- Interpretar signos y síntomas de una alergia a los productos de la colmena.
- Aplicar acciones efectivas en presencia de reacciones alérgicas, sistémicas y shock anafiláctico en la práctica de la Apiterapia.
- Listar los materiales que integran un botiquín de primeros auxilios en Apiterapia.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades hematológicas.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades Neurológicas.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades metabólicas.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades cardiovasculares.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades autoinmunes.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades digestivas.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades hepáticas.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades respiratorias altas y bajas.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades urinarias y renales.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades del aparato reproductor femenino y masculino.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades dolor e inflamación.
- Aplicar prueba de sensibilidad tópica, por inhalación o ministración a los diversos productos de la colmena.

- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en trastornos emocionales y de conducta.
- Aplicar el tratamiento de Apiterapia invasiva y no invasiva en enfermedades dermatológicas.
- Api estética
- Emplear los productos de la colmena para elaboración de mascarillas, exfoliantes hidratantes y antiage.
- Aplicar la apipuntura como tratamiento de arrugas en cosmetología.
- Aplicar la apipuntura como tratamiento de arrugas en cosmetología.
- Emplear la meliponiterapia en el tratamiento de heridas, escaras, úlceras varicosas y pie diabético.
- Utilizar la meliponiterapia como tratamiento integrativo ocular en conjuntivitis, cataratas y glaucoma.
- Emplear la fitoterapia, EFT/Tapping y terapia floral como tratamiento emocional integrativo a la Apiterapia.
- Utilizar La MTCH en el diagnóstico y tratamiento integrativo del Apiterapeuta la Acupuntura, ventosas, moxibustión, reflexología, auriculoterapia y electroacupuntura.
- Combinar la medicina Biológica en el tratamiento de Apiterapia.
- Combinar la desintoxicación iónica con el tratamiento de Apiterapia.
- Relacionar la suplementación ortomolecular con los productos apiterapéuticos.

CONTENIDO

- Introducción a la Apicultura y Apiterapia , Anatomía y fisiología de las abejas, Hábitat y biología de las abejas, Colmena, colonia, estructura social y trabajo, Reproducción., Individuos de la colmena, Reinas, Zánganos, Obreras, Equipo de protección del apicultor., Manejo de colmenas en el apiario, La Importancia de plantas polinizadoras en México. Práctica: Identificación de herramientas y equipos apícolas para el apicultor.
- Métodos y técnicas de producción, recolección, extracción, almacenamiento y conservación de los productos diversificados en la colmena, Miel de abejas, Polen de Flores, Pan de abeja.. Cera de abeja., Jalea real y Apilarnil., Propóleos, .Apitoxina.
- Práctica: Aprender el proceso artesanal de cosecha y extracción de la miel.
- Tener conocimiento de las normas oficiales mexicanas para producción de miel de abejas y propóleos de *Apis mellifera*. Generalidades de la Apiterapia Principios activos, propiedades y aplicaciones terapéuticas de los productos de la colmena.
- Practica: Pruebas de adulteración de la miel de abeja, Masaje con miel relajante, Masaje con miel desintoxicante, Polen deflores, Pan de abeja, Propóleos, Elaboración de preparados, concentraciones y presentaciones; Tinturas de propóleos, Emulsión agua y alcohol, nebulizaciones aplicadas a Apiterapia Indicaciones y frecuencia.
- Práctica, Nebulizaciones (propóleos, miel de abeja *Apis mellifera*, miel melipona y planta Cera de abejas, Identificar el uso de la cera de abeja. Distinguir los diversos usos de la cera de abeja para uso cosmético/alimenticio. Cera de abeja. Cremas y mascarillas. Gasas. Velas Suplementos energéticos e inmunológicos Práctica. aplicación de cremas y mascarillas.
- Veneno de abejas, Antecedentes del uso Veneno de abejas. Bioquímica y farmacología de la apitoxina. Mecanismo de acción. Seguridad al empleo del veneno de la abeja. Miel de abeja, Mascarillas y cremas. Jabones y shampoos aromieles. Aire de la colmena. Sauna y Apiterapia Métodos y técnicas para la reutilización del cuerpo
- Alergología: Alergia a los productos de la colmena. Práctica. Prueba de sensibilidad a los productos de la colmena. Contraindicaciones relativas. Contraindicaciones absolutas.
- Clasificación y vías de administración de la Apiterapia.
- Apiterapia de Última Generación: Apiterapia no invasiva. Apiterapia oral. Apiterapia nasal. Apiterapia tópica. Apiterapia Invasiva. Formas de aplicación de la Apitoxina inyectable. Subcutánea. Intradérmica. Intravenosa. Intramuscular. Práctica de Apitoxina inyectable
- Método tradicional. Método de micro picadura. Picadura directa. Método con aguijón extraído. Método de reutilización del aguijón. Práctica. Extracción aguijón (micro picadura).

CONTENIDO

- Protocolos de Apiterapia Protocolo para tratamiento inicial de Apiterapia.

- Evaluación nutricional y corporal. Evaluación emocional escala de valoración del estado de ánimo EVEA. Evaluación de actividad física. Orientación en el Estilo de vida. Escalas y Test de valoración., EVA. Godet. Norton. Braden. Glasgow. Ramsay. Tinetti. ABVD (actividades básicas de la vida diaria). Test de Yesavage. Escala de Hamilton. Evaluación de equilibrio y marcha.

- Práctica. Evaluación inicial de apiterapia. Escalas de valoración ,Ficha de registro.

- Historia Clínica de primera vez., Historia Clínica de paciente conocido por el servicio., Carta de consentimiento informado, Estudios de gabinete. Interrogatorio ,Observación, Auscultación, Olfacción, Valoración en MTCH, Valoración 5 elementos, Valoración 8 principios Valoración lengua. Valoración Esclera. Valoración Pulso Cardiovascular.HTA. VP (Varices). Arritmias. Angina de

- Equipamiento básico del consultorio de apiterapia. Equipo fijo. Equipo circulante. Material de curación. Toma de signos vitales somatometría. Tensión arterial. Pulso/frecuencia cardiaca. Saturación de oxígeno. Temperatura. Peso. Talla. Índice de masa corporal. Protocolo de tratamiento. Prueba de sensibilidad y alergias Protocolo de seguimiento o control. Protocolo terapéutico de producto de la colmena. Por edad. Por estado nutricional Protocolo de prevención. Reacciones alérgicas y su tratamiento. Reacciones sistémicas y su tratamiento. Shock anafiláctico. Botiquín primeros auxilios en apiterapia Prueba de sensibilidad y alergias

- Neurológico. Migraña. Recuperación EVC. Neuropatías. Neuralgia Trigémico. Metabólico. Diabetes. Obesidad. Hipotiroidismo. Desnutrición. Hígado Graso. Síndrome metabólico. Sarcopenia.

pecho.Enfermedades Autoinmunes. Artrosis. Artritis.. Esclerosis múltiple. Espondilitis anquilosante. Psoriasis.Digestivo Estreñimiento. Diarrea. Divertículos,GastritisColitis.Enfermedad es hepáticas.Cálculosbiliales.Trastornos emocionales/conducta. Insomnio Apatía y baja energía. Ansiedad/ataques pánicos. Depresión. Estrés.

CONTENIDO

- Esquizofrenia. Adicciones,
- Respiratorio. Enfermedades de vías respiratorias altas. Infección Respiratoria Aguda Asma. Rinitis alérgica. Sinusitis .Enfermedades de vías respiratorias bajas. EPOC. Bronquitis. Neumonía. Covid 19.

Urinarios/Renales. IVU. Cistitis. Insuficiencia Renal Aguda/crónica. Hiperplasia prostática. Cálculos renales, 24 Aparato Reproductor Masculino/Femenino.

Climaterio. Menopausia. Anormalidades del ciclo menstrual. Disfunción eréctil. Inapetencia sexual.

- Quistes ováricos. Miomatosis uterina. Fibrosis de glándula mamaria. Dolor/ Inflamación (duración,

patogenia y localización). Apitoxina como Analgésico/Antiinflamatorio. Tratamiento del dolor

Agudo. Tratamiento del dolor Crónico. Tratamiento del dolor Oncológico/iatrogénico. Tratamiento del dolor

Neuropático Lumbociático. Tratamiento del dolor psicógeno. Tratamiento del dolor Nociceptivo. Tratamiento del dolor Somático. Fibromialgia

- Apiestética: Mascarilla anti-arrugas, Mascarilla hidratante, Mascarilla limpiadora, Exfoliantes, Electropen, Tratamiento de arrugas con apitoxina/apipuntura. Práctica de apiestética.

- Meliponiterapia, Tratamiento de heridas, Ulceras varicosas, Pie diabético, Escaras, Conjuntivitis, Cataratas,

Glaucoma.

- Fitoterapia, EFT/Tapping, Terapia floral.
- Medicina Tradicional China, Acupuntura, Ventosas,

Moxibustion, Reflexología, Auriculoterapia, Electroacupuntura.

- Medicina Biológica, Suplementación orto molecular, Desintoxicación iónica, Práctica. - Consulta de apiterapia

y medicina integral en patologías antes vistas

Tratamiento del dolor Visceral. Anemia. Leucemia..-
Acné. Alergia atópica. Dermatitis. Cloasma. Herpes
zóster Quemaduras

:



DOCENTES

DOPLOMADO DE APITERAPIA

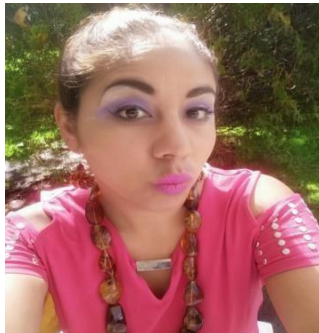


DOCENTES

L.E.O CITA ANGÉLICA DELGADO SÁNCHEZ

PAIS: MÉXICO

- I. Licenciatura en Enfermería y Obstetricia en Universidad Autónoma de México, UAEM.
- II. Pasante de Maestría en Terapia Intensiva UAEM.
- III. Diplomado en Apiterapia por Instituto Tzapin de Medicinas Complementarias
- IV. Diplomado en Acupuntura Humana por Escuela ELAESI
- V. Experiencia como organizador y conferencista en congresos presenciales y virtuales Nacionales e Internacionales de Apiterapia.
- VI. Presidenta de la RASIM, Red de Apiterapia y Salud Integral México, AC.
- VII. Socio Fundador de la RIA, Red Iberoamericana de Apiterapia SAS.
- VIII. Directora de la Clínica de Apiterapia Toluca y Medicina Natural, APIMEDIK.



D.E.C.A. GUSTAVO MEDINA ESCALANTE

PAIS: MÉXICO

- I. Dr. En Ciencias D.E.C.A por la Universidad para la Cooperación Internacional México
- III. MS.C. UCIMEXICO
- IV. Lic. En Biología por el Instituto Tecnológico de Chetumal
- V. Técnico Laboratorista Químico por el Instituto Tecnológico de Chetumal
- VI. Experiencia en Biología de las Abejas meliponas de la Península de Yucatán
- VII. Meliponiterapia, Apiterapia, Fitoterapia y Medicina Biológica.
- VIII. Experiencia como organizador y conferencista en congresos presenciales y virtuales Nacionales e Internacionales de Apiterapia.
- IX. Director de Clínica APIMEDIK.
- X. Secretario de la RASIM, Red de Apiterapia y Salud Integral México, AC.
- XI. Socio Fundador de la RIA, Red Iberoamericana de Apiterapia SAS.



EVALUACION

1. Por unidad se entregaran ensayos, presentaciones, resúmenes, análisis, laminas y /o evaluación escrita
2. Evaluación de las practicas a realizar con fichas técnicas de laboratorio
3. Examen Final del diplomado