



UAI Universidad Abierta
Interamericana



Extensión
Universitaria

DIPLOMATURA EN QUIROPRAXIA

■ Formación de Profesionales del Campo de la Salud en la Ciencia, Arte y Filosofía de la Quiropráctica



Facultad de Medicina
y Ciencias de la Salud



DIRIGIDO A

Profesionales Médicos y Licenciados en Kinesiología o títulos equivalentes.

OBJETIVOS

Adquirir habilidades y destrezas en el abordaje y tratamiento mediante ajustes para hacer mas seguras las práctica manipulativas osteomioarticulares.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Recuperar conceptos previos de anatomía, biomecánica, semiología.
Establecer la clínica como procedimiento habitual en la práctica evaluativa.
Adquirir criterios de interpretación de Diagnóstico por Imágenes.
Establecer un Diagnóstico único y si no fuera posible un razonamiento clínico razonable.
Respetar los principios de la Quiropráctica y su misión la Preservación de la Salud.

MODULO INTRODUCTORIO

TOTAL HORAS: 50

- Evaluación Diagnóstica Teórico Practico Anatomía
- Osteomioarticular Biomecánica, Fisiología. Historia y Filosofía de la Quiropraxia Historia de la Quiropráctica - época previa al 1890, nacimiento, desarrollo y actualidad- Historia de la Filosofía - raíces vitalistas, holísticas, materialistas- Filosofía tradicional Filosofía contemporánea Desarrollo de la Filosofía de Daniel Palmer y Barlett Palmer Integración de la filosofía a la practica diaria Las inteligencias - Universal, Innata y Educada. Quiropráctica y Medicina: Principales diferencias y congruencias Principios Quiroprácticos (33 principios)
- Historia y Objetivos de la Quiropráctica en Argentina

FECHA DE INICIO:

1 de Agosto 2014

FECHA DE FINALIZACIÓN:

Setiembre de 2016

DÍA Y HORARIO: Un encuentro mensual

■ Buenos Aires

Algunos Jueves de 9:00 a 18:00 Los
Viernes de 9:00 a 18:00 Sábados de
8:00 a 18:00

■ Córdoba

Viernes de 9:00 a 18:00
Sábados de 8:00 a 18:00
Domingos de 8:00 a 13:00
hs.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Buenos Aires – Sede Centro Córdoba
en sede de I.S.E.U. Fraguero N°2479
B° Alta Córdoba.

ARANCELES:

Externos:

Contado \$ 46.260; o 12 cuotas (1 a la
12) de \$ 1900 más 13 cuotas 13 a la
25) de \$ 2200

Alumnos, comunidad UAI y Suscriptos
a MundoKinesico:

- Vínculos de los Profesionales DC con otras Organizaciones en el mundo.
- Kinesiología Vs. Quiropraxia – complementación –
- Medicina Vs Quiropraxia – complementación -
- Entrevista personal

PROCEDIMIENTOS DE DOCUMENTACIÓN QUIROPRÁCTICA

TOTAL HORAS: 20

- Historia Clínica Quiropráctica.
- La evaluación en supino, prono, pie, sentado, marcha, ejes Teórico Práctico

EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR MODULO DE KINESIOLOGIA APLICADA

TOTAL HORAS: 40

Teórico Práctico Introducción a la técnica, reseña de cómo surge la misma.

Tríada de Salud (químico – mental –estructural, evaluación muscular manual, desorganización neurológica o switching, ocular-lock, evaluación músculo técnico, desafío vertebral, desafío de costillas y extremidades.

MODULO FISIOPATOLOGIA

TOTAL HORAS: 50

- Química inorgánica y orgánica c/evaluación-
- Química de la inflamación y farmacología básica.
- Análisis de Laboratorio - Teórico práctico con evaluación
- Fisiopatología de las lesiones de partes blandas. Imagenología, Técnicas de obtención Teórico Práctico
- Vías del dolor. Fisiopatología
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR MODULO DE MARKETING EN QUIROPRACTICA 20 Hs

MODULO DE PALPACION QUIROPRACTICA

25 Hs

Es el arte de obtener información a través del sentido del TACTIL.

- 1- Palpación estática de la columna vertebral
 - Resumen de anatomía y diferenciación de los segmento vertebrales
 - Visualización
 - Termología
 - Presión suave y fuerte
 - Coordenadas para llegar a localizar segmentos vertebrales
 - Topografía 2
 - Palpación dinámica de la columna vertebral
 - Biomecánica de la columna vertebral
 - Palpar dinámicamente toda la columna vertebral incluidos iliacos y el occipital
 - Discriminar movimientos normales, y anormales en toda la columna vertebral
 - Listados (listings) son siglas para codificar cada subluxación vertebral.
 - Relacionar distintos movimientos palpatorios para relacionarlos con los listados
 - 3- Palpación muscular -Reconocer músculos en los distintos planos - Explorar músculos en periodo de trabajo y en relajación -Aprender a asociar músculos con diferentes listados -Reconocer origen, inserción y trabajo de cada uno de los músculos estudiados - Explorar el palpar algunos ligamentos importantes.
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR MODULO INICIAL METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN 10 HS

MODULO MIEMBRO INFERIOR:

TOTAL HORAS : 60

- Biomecánica Aplicada del Pie y Pierna (c/ peroné) –Teórico Práctico

Contado \$ 41.634; o 12 cuotas (1 a la 12) de \$ 1.700 más 13 cuotas 13 a la 25) de \$ 2000.

CONSULTAS A:

uai.extension@uai.edu.ar

Inscripción On-line

- Palpación de reparos anatómicos
- Diagnóstico por imágenes del Pie y Tobillo, DDx Técnicas de obtención • Maniobras semiológicas Movilización del pie y técnicas para restricción Teórico Práctico
- Movilización del peroné y técnicas para tratar las restricciones Teórico Práctico
- DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE AFECCIONES DE PIERNA TOBILLO Y PIE.
- Biomecánica Aplicada de rodilla
- Palpación de reparos anatómicos
- Maniobras semiológicas de la Rodilla-
- Diagnóstico por imágenes de la Pierna y la Rodilla, DDx Técnicas de obtención Teórico Práctico
- Movilización de la rodilla y técnicas para tratar las restricciones Teórico Práctico
- Biomecánica Aplicada de Cadera.
- Palpación de reparos anatómicos
- Diagnostico diferencial de afecciones de rodilla
- Práctica ajustes tobillo – pie- rodilla
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR EXAMINACION RECORRIDO CUATRIMESTRAL (Escrito – Oral: Demostración de habilidades y Destrezas)

MODULO MIEMBRO INFERIOR:

TOTAL HORAS: 40

- Anatomía y biomecánica aplicada de muslo y cadera.
- Palpación de reparos anatómicos
- Maniobras semiológicas del muslo y la cadera.
- Diagnóstico diferencial de afecciones de muslo y cadera
- Movilización de la cadera y técnicas para tratar las restricciones coxofemorales Teórico Práctico
- Diagnóstico por imágenes de Muslo y Cadera DDx Técnicas de obtención Teórico Práctico
- Palpación de reparos anatómicos Teórico Práctico
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO PELVIS

TOTAL HORAS: 60

- Anatomía y biomecánica aplicada pelvis
- Palpación de reparos anatómicos
- Maniobras semiológicas Técnicas para el tratamiento de las Restricciones de la ASI – Teórico práctico
- Diagnóstico diferencial de afecciones de pelvis
- Técnicas para el tratamiento de las Restricciones del Pubis - Teórico práctico Técnicas para el tratamiento de las Restricciones del Cóccix - Teórico práctico
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR MODULO DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION 10 HS.

MODULO COLUMNA LUMBAR

TOTAL HORAS: 80

- Columna Lumbar Anatomía y biomecánica Aplicada.
- Palpación de reparos anatómicos
- Discos intervertebrales – hernia discal – Fisiopatología y su clínica. Pruebas funcionales
- Maniobras Semiológicas Reflejos en miembro inferior su importancia clínica Diagnóstico Diferencial de afecciones lumbares y abdomen
- Técnicas de tratamiento para:

- Restricción de rotación e inclinación ipsilateral
- Restricción de la rotación e inclinación contra lateral
- Distracción segmentaria
- Diagnóstico por imágenes de columna Lumbar DDx Técnicas de obtención Teórico Práctico
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO DE DIAGNOSTICO, TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN DE SINDROMES MECÁNICOS DE LA COLUMNA VERTEBRAL 40 HS

Origen del dolor en los sindromes de la columna vertebral Diferenciación de los mecanismos causantes del dolor en los sindromes de la columna vertebral. Conceptos de centralización y periferalización del dolor en los sindromes de la columna vertebral. Evolución y pronósticos de los tratamientos de los sindromes de la columna vertebral. Piramide de actividad de los ejercicios de rehabilitación en pacientes con síndrome de la columna vertebral. Progresión de tratamiento con ejercicios pasivos, activos y resistidos. Teoría del semáforo de evolución de la respuesta clínica. Clasificación de los pacientes según su clínica y evolución (degeneración, disfunción y postural). Características de las degeneraciones, diagnóstico, evolución y tratamiento. Características de las disfunciones, diagnóstico, evolución y tratamiento. Características de los sindromes posturales, diagnóstico, evolución y tratamiento. Lateral shift características, diagnóstico, evolución y tratamiento Protocolo de tratamiento de sindromes mecánicos de la columna vertebral en columna lumbar, dorsal y cervical.

- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO INTRODUCTORIO A LA TECNICA DE ACTIVATOR MINIMO 10 HS

Desarrollo Teórico Práctico de la Técnica

- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO DE VALORACION NUTRICIONAL 10HS

- Criterios de Tratamiento básico en la indicación de alimentos y determinación de daños que pueden causar en el organismo.

- EVALUACION DEL CONTENIDO MODULAR

MODULO DE TRATAMIENTO DE PARTES BLANDAS TOTAL HORAS:

30

- Manejo Dolor miofascial 1ª parte con evaluación Contenido de la Unidad: Bases anatómicas y fisiológicas del sistema fascial. Histología del tejido conectivo. Bases anatómicas y fisiológicas del tejido musculoesquelético. USO DE ACTIVATOR. Puntos gatillo. Clasificación. Isquemia y evolución de los mismos. Características clínicas de los trigger points miofasciales. Cadenas musculares. Clasificación y función. Causas de disfunción musculoesqueléticas. Técnicas neuromusculares.

- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO: TÉCNICA DE THOMPSON TOTAL HORAS: 80

- Técnicas para Evaluación de Pelvis.
- Técnicas para Evaluación de Cervicales.
- Técnicas para evaluación y Tratamiento Lumbares.
- Técnicas de Tratamiento Pelvis y Cervicales.
- Técnicas de Evaluación y Tratamiento Dorsal
- Algoritmo de la Técnica.
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR EXAMINACION RECORRIDO CUATRIMESTRAL (Escrito – Oral: Demostración de habilidades y Destrezas)

MODULO VISCERAL- DOLOR ABDOMINAL: TOTAL HORAS: 30

- Contexto – Estrategia General – Anatomía y Fisiología Relevante-Evaluación-Manejo- Afecciones Seleccionadas: Apendicitis – Colecistitis – Colelitiasis – Cálculo Renal- Pancreatitis – Enfermedades Pélvicas Inflammatorias- Embarazo Ectópico-Afecciones Urinarias
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO VISCERAL- DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE AFECCIONES TORÁCICAS TOTAL HORAS: 30

- DOLOR DE PECHO: Contexto – Estrategia General – Anatomía Relevante-Evaluación-Manejo- Afecciones Seleccionadas: Cardíacas – No cardíacas – Visceral
- PALPITACIONES: Contexto – Estrategia General – Anatomía Relevante-Evaluación-Manejo- Afecciones Seleccionadas: Taquicardia Paroxística-Síndrome del Prolapso de la Válvula Mitral-Síndrome de Wolf-Parkinson White
- DISNEA : Contexto – Estrategia General – Anatomía Relevante-Evaluación-Manejo- Afecciones Seleccionadas: Asma-Enfisema-Embolismo pulmonar-Neumotórax-Falla Cardíaca Congestiva.
- HIPERTENSIÓN ARTERIAL
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO TORAX ESTRUCTURAL. AFECCIONES TORACICAS TOTAL HORAS: 60

- Contexto – Estrategia General – Anatomía Relevante-Biomecánica-Evaluación-Manejo- Afecciones Seleccionadas: Enf. Scheuerman-Fracturas por Compresión- Osteoma Osteoide- Síndrome Postural-Desfiladero torácico.
- RADIOLOGÍA TORACICA : Columna vertebral- Jaula Costal- Mediciones especiales- Enfermedades Degenerativas, Metastásicas, inflamatorias.
- Síndrome de T4-
- Métodos de palpación estática y dinámica
- Ajustes en supino, prono, sentado, parado de la Columna vertebral dorsal y charnelas.
- Ajuste de costillas. ESCOLIOSIS: Contexto-Estrategia General-Etiología de Escoliosis Idiopatica-Evaluación-Manejo
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR EXAMINACION RECORRIDO CUATRIMESTRAL (Escrito – Oral: Demostración de habilidades y Destrezas)

MODULO DE DE COLUMNA CERVICAL: TOTAL HORAS

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN 10 HS. MODULO: 60

- Contexto – Estrategia General – Anatomía y Biomecánica Relevante-Evaluación-Manejo- Afecciones Seleccionadas: Herniación discal-Mielopatía- Síndrome del opérculo Torácico- Dolor facetario- Dolor Referido- Torticolis – Dolor de cabeza Contexto – Estrategia General – Teorías causales de cefalea primaria. Migraña con aura y sin aura – Arteritis temporal – Mareos Evaluación-Manejo-
- RADIOLOGÍA COLUMNA CERVICAL DDX -Técnicas de obtención Teórico Práctico
- Mediciones especiales- Enfermedades Degenerativas, Metastásicas, Inflammatorias • Inspección, Palpación, Tests Exploratorios- Examinación Neurológica (Reflejos- Pares Craneales – Dermatomas – Miotomas)
- Ajustes Cervicales en posición supina y sentada.
- Técnica de Upper Cervical
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO DE TRATAMIENTO DE PARTES BLANDAS TOTAL HORAS:

10

- TECNICA MIOFASCIAL 2ª parte
- Rehabilitación de Cadenas Musculares
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO MIEMBRO SUPERIOR TOTAL HORAS: 40

- Anatomía y Biomecánica de cintura Escapulo humeral, codo muñeca y mano
- Contexto – Estrategia General – Anatomía y Biomecánica Relevante-Evaluación-Manejo.
- Afecciones Seleccionadas: Síndromes por abuso (Epicondilitis medial y lateral, tendinitis.) Osteocondritis, inestabilidad, Fracturas, atrapamientos nerviosos, afecciones reumáticas y degenerativas. Palpación, Test Exploratorios
- Radiología de Miembros Superiores Ddx Técnicas de obtención Teórico Práctico
- Técnicas de Ajustes para los distintos segmentos.
- REVISION DE CASOS CLINICOS
- EVALUACION DE CONTENIDO MODULAR

MODULO DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN 20 HS.

DISERTANTES

D.C. Carlos César SBOLCI PEREYRA
D.C. Omar Enrique PICCA
D.C. Adrian Jesús BIZZARRI
D.C. Guillermo César SBOLCI
Lic. Rodolfo JOKANOVICH
Lic. Ariel JALDIN FINCATI
Lic Carlos César NAVARRO
Lic. Rosa BOUCHER
Lic. Gastón IBAÑEZ
Lic. Federico PRANDI
Lic. Marcelo SENSOLINI
Lic. Claudio Martin CARAVARIO
Lic. Pablo ISASI
Lic. Martín ODON
Docentes invitados y docentes UAI – UNC

Aprender es mucho más que estudiar
www.uai.edu.ar



[uai.elfuturososvos](https://www.facebook.com/uai.elfuturososvos)



[uainow](https://twitter.com/uainow)



[noticias UAI RSS](#)

Vaneduc - Universidad Abierta Interamericana
Si no desea recibir más información envíe un mail a remover@UAI.edu.ar indicando en el asunto REMOVE
©Copyright 2013 - Sujeto a términos y condiciones del servicio.