

DIPLOMADO

TERAPIA MANUAL

ORTOPÉDICA

CONCEPTO TENSOACTIVO

INTENSIDAD: 120 HORAS MEDELLÍN - COLOMBIA

PROFESORES INVITADOS DE LA
UNIVERSIDAD CENTRAL DE CHILE



INICIA: JULIO 2018

CUPOS LIMITADOS

MAYORES INFORMES AL
CELULAR Y WHATSAPP:

+57 301 503 4198 / +57 318 813 5726

EMAIL: TMOMEDELLIN.INFO@GMAIL.COM

WWW.TERAPIAMANUAL.CO

MÉTODO DE PAGO

VALOR: \$2.190.000 COP.

INSCRIPCIÓN: \$190.000 COP.

Realice su consignación en:

Cuenta corriente:	#015169995667BANCO DAVIVIENDA
A Nombre de:	Dr Hassan SAS
Nit:	900775615-1

Enviar consignación escaneada a: TERAPIAMANUAL.INFO@GMAIL.COM

Con los siguientes datos:

- Nombre completo
- Documento de identidad
- E-mail
- Número telefónico

MAYORES INFORMES

TEL: (2) 395 1238 (CALI)

CELULAR Y WHATSAPP: +57 318 813 5726

E-MAIL: TERAPIAMANUAL.INFO@GMAIL.COM

WWW.TERAPIAMANUAL.CO



PERFIL DE EGRESO DEL DIPLOMADO EN TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA CON ÉNFASIS EN EL CONCEPTO TENSOACTIVO

Así definidas las áreas de dominio y competencias del formando en nuestro programa, el perfil de egreso esperado es el siguiente:

“El Fisioterapeuta egresado del diplomado en Terapia Manual Ortopédica, Concepto Tensoactivo, es un profesional de la salud bioético, empático, proactivo y capaz de desempeñarse con liderazgo en equipos multidisciplinarios y la sociedad; conocedor de su entorno e investigador del movimiento corporal y funcionalidad humana, que interviene con base en la evidencia científica y bajo un enfoque integral Biopsicosocial y a lo largo del ciclo vital de las personas, la comunidad y poblaciones, mediante su diagnóstico y experticia disciplinar en Terapia Manual Ortopédica, la investigación, el pronóstico, la prevención, tratamiento, cuidado, recuperación y rehabilitación condiciones neuromusculoesqueléticas y de salud, su disfunción o enfermedad”

MODULO I : EXTREMIDAD SUPERIOR, HOMBRO, CODO, MUÑECA Y MANO

FECHAS: JULIO 27-28-29 DEL 2018

INTENSIDAD HORARIA: 24 HORAS PRESENCIALES

DESCRIPCIÓN: Evaluación funcional, examinación y pesquisa específica de desórdenes biomecánicos y neuromusculoesqueléticos de las articulaciones de la extremidad superior, es decir hombro, codo, muñeca, mano, músculos y tejidos asociados, por medio de un correcto análisis disfuncional y selección de la técnica conforme la condición del paciente, fundamentado en la práctica clínica.

MÓDULO II : COLUMNA CERVICAL Y ATM. COLUMNA TORÁXICA Y PARRILLA COSTAL

FECHAS: AGOSTO 24-25-26 DEL 2017

INTENSIDAD HORARIA: 24 HORAS PRESENCIALES

DESCRIPCIÓN: Evaluación funcional, examinación y tratamiento manual específico de desórdenes biomecánicos y neuromusculares de las articulaciones cervicales, articulación temporomandibular, articulaciones de la columna torácica y parrilla costal, músculos y tejidos asociados, por medio de un correcto análisis disfuncional y selección de la técnica conforme la condición del paciente, fundamentado en la práctica clínica.

MODULO III : COLUMNA LUMBAR Y ARTICULACIÓN SACROILIACA

FECHAS: SEPTIEMBRE 28-29-30 DEL 2018

INTENSIDAD HORARIA: 24 HORAS PRESENCIALES

DESCRIPCIÓN: Evaluación funcional, examinación y pesquisa específica de desórdenes biomecánicos y neuromusculares del cuadrante inferior, es decir las articulaciones de la columna lumbar, articulaciones sacroiliacas y pelvis, músculos y tejidos asociados, por medio de un correcto análisis disfuncional y selección de la técnica conforme la condición del paciente, fundamentado en la práctica clínica.

MODULO IV : EXTREMIDAD INFERIOR, CADERA, RODILLA, TOBILLO Y PIE

FECHAS: OCTUBRE 26-27-28 DEL 2018

INTENSIDAD HORARIA: 24 HORAS PRESENCIALES

DESCRIPCIÓN: Evaluación funcional, examinación y pesquisa específica de desórdenes biomecánicos y neuromusculares de las articulaciones de la extremidad inferior, es decir cadera, rodilla, tobillo y pie, músculos y tejidos asociados, por medio de un correcto análisis disfuncional y selección de la técnica conforme la condición del paciente, fundamentado en la práctica clínica.

MODULO V : INTEGRACIÓN

FECHAS: NOVIEMBRE 23-24-25 DEL 2017

INTENSIDAD HORARIA: 24 HORAS PRESENCIALES

DESCRIPCIÓN: Evaluación funcional, examinación y pesquisa específica de desórdenes biomecánicos y neuromusculoesqueléticos (NME), de los cuadrantes superior e inferior, basados en las cadenas lesionales y la categorización de los desórdenes NME.