

CURRÍCULO VITAL

F.T. Philippe Tadger Viloría

Datos Personales

Nombres: Philippe Ferdinand

Apellidos: Tadger Viloría

Correo: philippe@terapiamanual.com.ve

Tlf: (0058) 414-3224138

Experiencia Laboral Actual

- Presidente OMT Venezuela. Sociedad Científica de Fisioterapia Manual-Manipulativa Neuromusculoesquelética Ortopédica de Venezuela.
- Director de Instituto Fisiokinesis. Educación Continua y Cursos de Postgrado en el área de la Terapia Manual. 2007-2012
- Consulta privada de Fisioterapia MusculoEsquelética. Unidad Quirúrgica Los Sauces. Caracas.
- Experiencia como Ponente en Congresos, Jornadas, Talleres y Cursos. 2001-Actual.
- Profesor Universitario. Cur May Hamilton 2009-Actual.

Formación Académica

Doctorando Terapia Manual Ola Grimsby Institute (U.S.)

Diplomando Fisioterapia Control Motor. Instituto Universitario Avepane.

Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto de Kaltenborn-Evjenth Universidad Zaragoza. (2011)

Licenciatura en Fisioterapia. Columbus University. (2011)

Técnico Superior Universitario en Fisioterapia. Colegio Universitario de Rehabilitación "May Hamilton". (2006)



Educación Continua

IFOMPT 2012: World Congress of Manual/Musculoskeletal Physiotherapy, 2012, 40 Horas

“Changing Pain & Movement Behaviour”, Peter O’Sullivan IFOMPT. International Federation Of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists, 2012, 16 Horas

“Explain Pain” David Butler. IFOMPT. International Federation Of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists, 2012, 16 Horas

Teachers Symposium, IFOMPT. International Federation Of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists 2012, 7 Horas

Taller Peak Performance, Kinetic Control y OMT Venezuela, 2012, 16 Horas

Curso Teórico Práctico en Ecografía Músculo Esquelético por Aprobación. C.E.D.U.M., Valencia. Nov-Dic 2011. 40 Hrs.

Curso Manipulación Tracción Concepto Kaltenborn. PhD José Miguel Tricas. Instituto Fisiokinesis. 2011. 24 Hrs.

Neurodinámica Clínica. FT Msc Michael Shacklock. Universidad de Zaragoza. 40 hrs. 2008

Fibrólisis Diacutanea. FT DO Françoise Duby. Universidad de Zaragoza. 40 hrs. 2008

Movilización Neurodinámica . FT Msc Sergio Marinzeck. 2007. 32 hrs

Movilización Artrokinética en Extremidades. FT Lic Iván Ramos. 2008. 24 hrs.

Las Cervicalgias. Instema. Prof DO FT Luis Palomeque del Cerro. 2007. 32 hrs

Complejo CervicoDorsal en Patología Deportiva del Hombro. Instema. Prof DO FT Luis Palomeque del Cerro. 2007. 32 hrs

Terapia Neural. Nivel I, II y III. Dr Arturo O’Byrne. The International Society of Homotoxicology. 2007-2008. 42 hrs.

Maitland en Columna. Nivel Básico. FT Msc Sergio Marinzeck. 2007. 32 hrs

Estabilización Segmentaria Terapéutica. FT Msc Sergio Marinzeck. 2007. 16 hrs

Lumbalgia y Kinesiología Holística. Ft Msc DO Raphel Van Assche. 2007. 16 hrs

Pilates Matwork, Standing Pilates y Standing Pilates en Aparatos. Physical Mind Institute. 2007.

Stretching Global Activo, Bilbao. Dr Aitor Loroño. 2002. 40 hrs.

Curso de Liberación Miofascial. Prof Antonio Smeja. 2006. 16 hrs.

Taller de Cráneo-Sacral, Nivel 1. (Prof Agata Holliger) Internacional Institute for Craneosacral Balancing. 80 hrs. 2001.

Facilitador en Terapia Corporal. Centro de Profesionales de PsicoTerapia (CEPSICO). (1999-2001). 380 hrs.

Terapeuta Sistémico Familiar y Constelaciones Familiares. Instituto Bert Hellinger de Venezuela. 142 hrs. (2003)

VI Congreso Internacional de Psicoterapia Corporal. Ischia. (2002)



Artículos/ Tesis

•Mathematical Modeling Of The Convex Rule At The Glenohumeral Joint And Its Application To Validate The Convex Rule Through The Analysis Of Kinematical Evidence Of The Glenohumeral Joint. Abstract publicado en JOSPT 2012. IFOMPT 2012: A Rendez-Vous of Hands and Minds. <http://www.jospt.org/members/getfile.asp?id=5832>

•Tadger, P., Flores, I. (2011) “Diseño de una Aplicación Digital Didáctica del Modelo Matemático de la Regla Convexa en la Articulación de la Glenohumeral y Acromiohumeral”. Master en Fisioterapia Manual Ortopédica. Universidad de Zaragoza. Tesis.

•Tadger, P. (2010) “Modelo Matemático de la Regla Convexa en la Articulación de la Glenohumeral”. Licenciatura Fisioterapia. Columbus University. Tesis. Mención Publicación.

•Tadger, P (2007). Efecto del Stretching Global Activo y la Liberación Miofascial sobre la Modulación Autonómica del Corazón en Hipertensos Esenciales. Revista del CUR. Venezuela

•Tadger, P (2007). Efecto del Stretching Global Activo y la Liberación Miofascial sobre la Modulación Autonómica del Corazón en Hipertensos Esenciales. Colegio Universitario Rehabilitación May Hamilton. Tesis. Mención Publicación.

· Colaborador regular en la revista de salud “E Integral”, a través de artículos divulgativos sobre postura, dolor, columna, estrés: Tadger, P. (2009) “Dolor Pelvico y Embarazo”. Tadger, P. (2009) “La Sana Movilidad del Sistema Nervioso”. Vol 4 Jan-Feb 2009 pp 58-59, Tadger, P. (2008). “Columna Neutra. Estabilidad y Postura”. Vol 3. Nov-Dic 2008 pp.66-67, Tadger, P. (2008). “La Tensión Muscular en el Cuerpo”. Vol 2. Sept-Oct 2008 pp.82, Tadger, P. (2008). “Mitos y Ritos en torno a la Lumbalgia”. Vol 1 Jul-Ago 2008 pp. 82, Tadger, P. “El Periné: un Pilar de nuestra Salud Sexual”. Vol 7 pp 62-63, Tadger, P “Un viaje a través de tu postura” Vol 8. Pp 56-60, Tadger, P “La Columna balance entre peso y levedad” Vol 14. Pp 72, Tadger, P “Prepara tu pelvis para el parto” Vol 6 pp 54-56.

Congresos/Ponencias

• Presentación. Congreso IFOMPT 2012 Quebec, Canada. “Mathematical Modeling of the Convex Rule at the Glenohumeral Joint”

• Presentación. Congreso WCPT 2012 Margarita, Venezuela. “Modelaje Matemático De La Regla Convexa En La Articulación Glenohumeral Y Su Aplicación Para Validar La Regla Convexa A Través Del Análisis De Estudios Cinemáticos De La Articulación Glenohumera”

• ¿Necesitamos ser precisos en el Diagnóstico y Tratamiento de Cervicalgias. Congreso AVED? Julio 2012. Caracas.

¿Es Válida la Regla Clínica Cóncavo-Convexa en el Hombro?. III Jornadas Nacionales de Tópicos en Fisioterapia "Hacia la Autonomía". Nov 2011

• “Diseño de una Aplicación Digital Didáctica del Modelo Matemático de la Regla Convexa en la Articulación de la Glenohumeral y Acromiohumeral” VII Jornadas Anuales de Investigación. Cur "May Hamilton" Junio 2011.

• “Modelo Matemático de la Regla Convexa en la Articulación Gleno Humeral y su Utilizacion en la Interpretacion de la Evidencia Cinematica Biomecánica.” 1º Encuentro Internacional de Medicos y Fisioterapeutas Especialistas en Venezuela. San Cristobal, Venezuela. Sept 2011.

• “Análisis Cinemático de la Evidencia de la Regla Convexa en la Articulación Glenohumeral”. I Congreso Nacional de OMT España. Zaragoza, Nov 2010.

• “Diagnóstico Diferencial en la Terapia Manual Ortopédica (OMT)”. 1era Jornada de Fisioterapia de la Unidad Integral de Rehabilitación JL. C.A Los Teques., Nov 2009.

• “Movilización Neurodinámica: Evaluación Biomecánica”. V Jornadas Científicas de Rehabilitación. Cur "May Hamilton". Caracas, May 2009

“Columna Neutra: Mitos y Bases Científicas”. Congreso Pilates Venezuela. Caracas, Oct 2008

“Modulación Autonómica y Terapias Manuales”. Jornadas Científicas. CUR "May Hamilton". Caracas, Jun 2005.



Organización de Cursos de Educación Continua

Coordinador de los siguientes cursos de Educación Fisioterapia desde 2006-2012 en Caracas a través del Instituto Fisiokinesis y/o OMT Venezuela:

- Diplomado Kinetic Control (2012). Organiza: Instituto Fisiokinesis, OMT Venezuela, Certifica: IU Avepane.
- Taller Peak Performance. 2012. Organiza: Instituto Fisiokinesis. Certifica: OMT Venezuela y Kinetic Control.
- Manipulación Tracción Concepto Kaltenborn-Evjentjh. Prof Dr. Jose Miguel Tricas. 2011
- Movilización Neurodinámica. PT Ms Phty Sergio Marinzeck.
- Movilización Artrocinemática. PT Br Iván Ramos.
- Cervicalgia. Abordaje Osteopatico. DO PT Luis Palomeque.
- El Complejo Cervico-Dorsal y su Relación en la Patología Deportiva del Hombro. Abordaje Osteopático. DO PT Luis Palomeque. 1º Edición (2007), y 2º Edición (2008).
- Manipulación Maitland en Columna .PT MSc Phty Sergio Marinzeck.
- Estabilización Segmentaria Terapéutica. PT MSc Phty Sergio Marinzeck.
- Lumbalgia y Kinesiología Holística. Prof. D.O. Msc PT Raphel Van Assche.
- Osteopathic Autonomic Reposition Technique (AORT). Prof. D.O. Msc PT Raphel Van Assche.
- Kinesiología Holística. Director: Prof. D.O. Msc PT Raphel Van Assche

