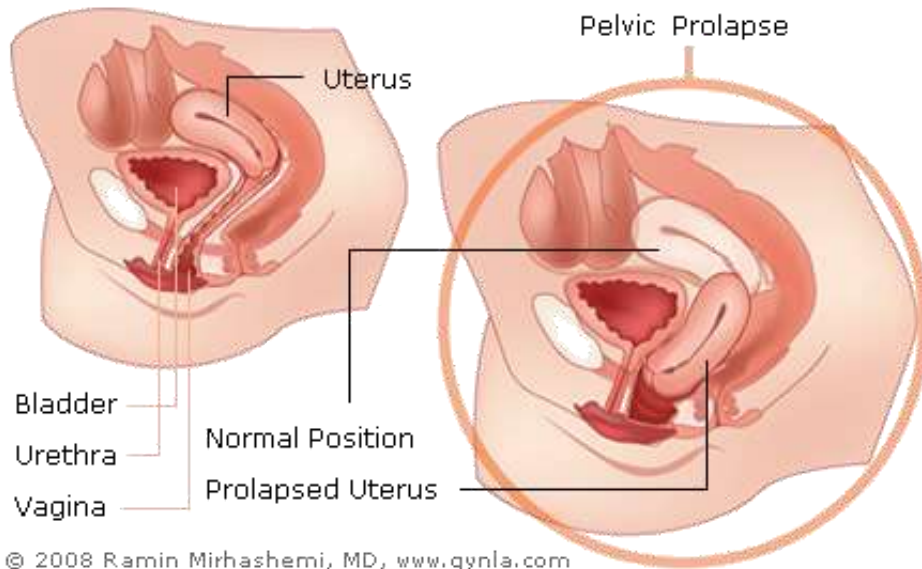


REHABILITACIÓN EN UROGINECOLOGIA

CURSO DE INICIACIÓN - NEUROMIOSTÁTICA

ÁREA DISFUNCIONES UROGINECOLÓGICAS VISCERALES Y DIGESTIVAS – CAUFRIEZ CONCEPT®
Problemas urogenitales de la Mujer, como Incontinencia Urinaria de Esfuerzo o descenso de órganos pelvianos.



© 2008 Ramin Mirhashemi, MD, www.gynla.com

SIGUE EL PLAN DOCENTE INTEGRAL EN FISIOTERAPIA DE LA MUJER CON EL CREADOR y PIONERO EN ESPAÑA DE LOS HIPOPRESIVOS®, PERIPARTO, NEUROMIOSTÁTICA y FISOSEXOLOGIA- CAUFRIEZ CONCEPT®

DURACIÓN: 23 horas

DIRIGIDO: Fisioterapeutas que hayan cursado GAH2

BARCELONA:

29 y 30 Junio y 1 Julio 2018 en KENZEN FORMACION. AV DIAGONAL 474-476 CON VÍA AUGUSTA. EDIFICIO WINDSOR Entresuelo 2ª. Escalera B

MADRID:

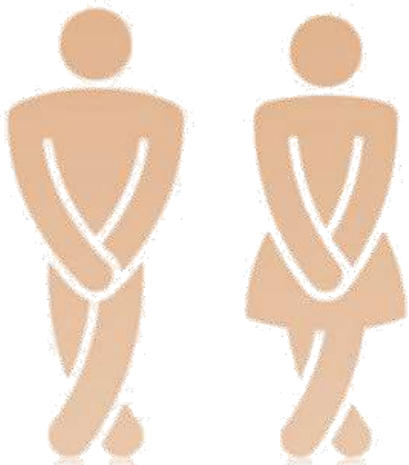
23, 24 y 25 Noviembre de 2018. Coorganiza Fisiocampus. HELIOS Electromedicina

HORARIOS

Viernes de 10H00 - 20H00

Sábado de 9H00 - 19H00

Domingo de 9H00 - 14H00



Dr. MARCEL CAUFRIEZ

Creador de la Neuromiostática Visceral y Digestiva



Protagonista de la Neuromiostática Visceral, es padre fundador de la Reeducación Uro-Ginecológica, en particular en Bélgica y Canadá, creador del método hipopresivo®, del tonómetro perineal, de la Fiso-sexología, y de numerosas técnicas y múltiples equipos en el campo de la Ciencias de la Motricidad y de la Rehabilitación

Doctor en Ciencias de la Motricidad y Readaptación por la Universidad Libre de Bruselas, Agregado de Enseñanzas. Profesor-adjunto a la Universidad de Bruselas, Profesor a la Universidad de Castilla-la-Mancha, Rector de la Academia Interdisciplinaria en las Ciencias de la Motricidad, Profesor a la Universidad Gimbernat de Barcelona, Profesor a la "Haute Ecole" Paul-Henri Spaak y en la "Haute-Ecole" Charleroi-Europe en Bélgica, Investigador del laboratorio de Ecofisiología de Mallorca, Experto en Urodinámica adscrito al Departamento de Urología de la Universidad Libre de Bruselas...



Kenzen Formación



KENZEN FORMACIÓN - Tel: 936243011 - 655813629
Vía Augusta 2B Edificio Windsor Entlo 1ª Escalera B (BARCELONA)
info@kenzenformacion.com www.kenzenformacion.com



Este curso tiene como objetivo, enseñar a los Fisioterapeutas las bases fundamentales teóricas de la Reeducción en Uroginecología, a la luz de los conocimientos científicos de la anatomía y de la fisiología de los órganos pelvianos, de la fisiopatología urogenital, también de la experiencia clínica del Dr Marcel Caufriez, co-fundador de la Uroginecología moderna en fisioterapia.

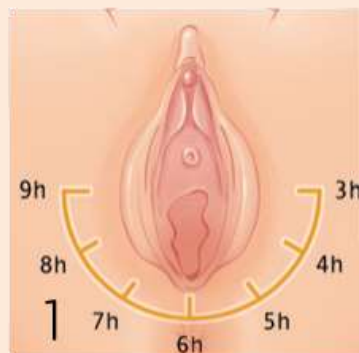
Este curso incluye un Taller práctico donde los alumnos pueden descubrir y aprender las Técnicas Manuales de Investigación, de propiocepción y de tratamiento del Periné femenino, así que asistir a una demostración instrumental de investigación tonimétrica del Suelo Pélvico. Es importante ser consciente que todos los alumnos inscritos en este taller de práctica tienen que participar activamente, es decir que la práctica se hace entre sí, será de carácter íntimo, con utilización de la palpación intracavitaria y sondas manométricas o tensiométricas rectales y vaginales.

PROGRAMA:

- Elementos de anatomía funcional pelvipereineal
- Elementos de anatomía funcional del Tracto Urinario Inferior en la mujer
- Biomecánica pelvipereineal - Cinética visceral pelviana
- Fisiología del ciclo continencia-micción
- Disfunciones del Tracto Urinario inferior en la mujer: incontinencia urinaria al esfuerzo
- Investigaciones manométricas pelvipereineal
- Tests tonimétricos manuales e instrumentales del periné
- Elementos de tratamiento alternativo en Uroginecología

Taller

- Demostración de la tonimetría perineal instrumental
- Demostración de ecografía abdominal (sonda lineal) e intracavitaria (sonda intracavitaria)
- Demostración de un tratamiento intracavitario de radio frecuencia
- Trabajo en grupo de anatomía palpatoria del periné sobre la dirección de los instructores



Kenzen Formación



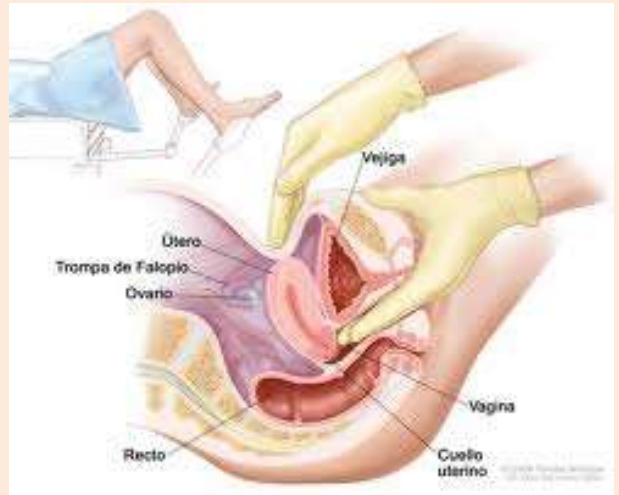
KENZEN FORMACIÓN - Tel: 936243011 - 655813629
Via Augusta 2B Edificio Windsor Entlo 1ª Escalera B (BARCELONA)
info@kenzenformacion.com www.kenzenformacion.com



PRECIO: 520€

Material docente y post formación

- ✓ Diapositivas en formato digital
- ✓ Actualización de documentos y videos de forma automática de GAH1+2
- ✓ Título oficial del creador del Método Hipopresivo®. Certificado de Asistencia de Experto en Gimnasia Abdominal Hipopresiva PREVENCIÓN Y MEJORAS DE DISFUNCIONES LEVES – LOS PILARES DE CAUFRIEZ CONCEPT® al terminar GAH2 cargado en vuestro perfil personal
- ✓ Al hacer **NMO se te otorga 1 estrella** del AREA DE DISFUNCIONES UROGINECOLOGICAS. Aparición de tu perfil público en el ranking de fisioterapeutas formados según estrellas obtenidas y población en la categoría
- ✓ Este curso de iniciación no es obligatorio para realizar la formación completa de esta área en Neuromiostatica Visceral y Digestiva. En caso de cursarlo se te aplicará un descuento de 250€ si realizas dicha formación antes de 2 años.



COMO MATRICULARSE

1. Complimentar Ficha inscripción que encontrarás en Iniciación Uroginecológicas (NMO).
2. Ingresar 260€ del curso al nº de cuenta de: BANCO SABADELL ES20 0081-0646-34-0001361838 indicado la referencia: NMO + NOMBRE Y APELLIDOS. Para transferencia internacional. BIC: BSABESBB
El importe restante se deberá antes de iniciar el curso, bien por transferencia o en el mismo centro en efectivo
3. Enviar email a info@kenzenformacion.com indicando datos de contacto. (nombre + resguardo ingreso + fotocopia título o carnet colegiado + certificado GAH2).
4. ANTES DE INICIAR EL CURSO, la organización de Caufriez Concept os mandará un email con los detalles de funcionamiento documental.



Kenzen Formación



KENZEN FORMACIÓN - Tel: 936243011 - 655813629
Via Augusta 2B Edificio Windsor Entlo 1ª Escalera B (BARCELONA)
info@kenzenformacion.com www.kenzenformacion.com



ARTICULOS Y EVIDENCIA CIENTIFICA (1/5)

- Allen J, Photoplethysmography & its application in clinical physiological measurement, *Physiological Measurement* 28(2007);1-39
- AUKEE P., USENIUS J.P., KIRKINEN P., "An evaluation of pelvic floor anatomy and function by MRI", *Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol.*, 2004; 112: 84
- Aoki K., Stephens D.P. and Johson J.M., Diurnal variation in cutaneous vasodilator and vasoconstrictor systems during heat stress, *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 281 (2001); p591-595
- Bo K, Hagen R, Kvarstein B, Larsen S. Female stress urinary incontinence and participation in different sports and social activities, *Scand J Med Sci Sports*, 1989; 2:123-7.
- Bolanos M. et col., Comparison of heart rate variability signal features derived from electrocardiography and photoplethysmography in healthy individuals, *Proceedings of the 28th IEEE EMBS Annual international Conference*, NY City, USA, Aug 30-sept 3, 2006
- Braga A.N., Da Silva Lemos M., Da Silva J.R. et col.; Effects of angiotensins on day-night fluctuations and stress-induced changes in blood pressure. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 282 (2002); p1663-1671
- Brovelli M., Baselli G., Cerruti S. et col.; Computerized analysis for an experimental validation of neurophysiological models of heart rate control. In : *Computers in Cardiology*. Silver Spring, Md : IEEE Computer Society Press ; (1983);p 205-208
- Burgess J.H., Trnder J. et col.; Sleep and circadian influences on cardiac autonomic nervous system activity; *Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol.* 273 (1997), p 1761-1768
- Burr R.L. ; Interpretation of normalized spectral heart rate variability indices in sleep research: a critical review; *Sleep*, vol.30, n°7 (2007); p913-919
- Camm J. A., Malik M., Bigger J.T. et al ;Task Force of The European Society of Cardiology and The North American Society of Pacing and Electrophysiology; Heart rate variability: standarts of measurements, physiological interpretation, and clinical use; *European Heart Journal* 17(1996); p354-381
- Carney R.M., Blumental J.A., Stein P.K et col.; Depression, heart rate variability, and acute myocardial infarction; *Circulation* 104 (2001); p2024-2028
- Carney R.M., Freedland K.E., Stein P.K. et col., Changes in heart rate variability during treatment for depression in patients with coronary heart disease; *Psychosom.Med.* 62 (2000); p 639-647
- Cashion AK., Cowan P.A., Milstead E.J. et col.; Heart rate variability, mortality, and exercise in patients with end-stage renal disease; *Prog. Transplant.* 10 (2000); p 10-16
- Caufriez M, Fernandez Dominguez J.C, Brynhildsvoll N. « Estudio preliminar sobre la acción de la gimnasia hipopresiva en el tratamiento de la escoliosis idiopática » *Enfermería Clinica*, 2011, 2831-5
- Caufriez M, Fernandez Dominguez J.C, Pinsach J. *Abdominaux et périnée mythes et réalités* M.C Editions, Mallorca, 2010
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Bilenne C., Wespes E., "Comparative thermographic analysis and blood gas analysis of mens corpus cavernosa during the course of different types of erection : physiological, pharmacological and mechanical", *Journal of Impotence Research - Revue International of Andrology*, 2009,7(1), 5-13
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Defossez L., Wary-Thys C., "Contribución al estudio de la contractilidad del suelo pélvico", *Fisioterapia*, 2008, Marzo-Abril; 30(2) : 69-78.
- Caufriez M, Fernandez Dominguez JC, Esparza-Ballester S., Schulman C.C., « Estudio de la contractilidad del perineo femenino con el tonometro pelviano », *Fisioterapia* ; 2008 Marzo-Abril.
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Deman C., Wary-Thys C., "Contribución al estudio sobre el tono del Suelo Pélvico", *Prog Obstet Ginecol*, 2007; 50(5) : 282-91
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., "Comparación de las variaciones de presión abdominal en medio acuático y aéreo durante la realización de cuatro ejercicios abdominales hipopresivos", *Revista Iberoamericana de fisioterapia y kinesiología*, 2007; 10(1) : 12-23
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Esparza Ballester S., Schulman C.C., "Estudio del Tono de Base del tejido músculo-conjuntivo del Suelo Pélvico en el post-parto tras reeducación abdominal clásica", *Fisioterapia*, 2007, Mayo-Junio; 29(3) : 25-35
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Fanzel R., Snoeck T., "Efectos de un programa de entrenamiento estructurado de Gimnasia Abdominal Hipopresiva sobre la estática vertebral cervical y dorsolumbar", *Fisioterapia*, 2006 Julio-Agosto;28(4):205-16
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Bouchant B., Lemort M., Snoeck T., "Contribución al estudio anatomo-morfológico del Suelo Pélvico en la mujer asintomática : utilización de la imagen por RMN", *Arch.Esp.Urol.*, 2006; 59(7) : 675-89
- Caufriez M. Contribution à l'étude des mécanismes physiopatologiques en cause dans l'incontinence urinaire à l'effort chez la femme. Volumen I. Bruxelles. Clinique de kinésithérapie spécialisée, Avril 1991.
- Caufriez M Manuel du cours de Gymnastique Abdominale Hypopressive M.C. Editions – 1998 (Réédition 2004)
- Caufriez M., Wauters G., Soumenkoff G., « Proposition d'une technique nouvelle de rééducation des incontinenances d'origine uréthro-pelviene : la facilitation musculaire pelvi-périnéale », *Revue de Kinésithérapie et de Réadaptation*, 1983 ; 2 : 25-35 !



- Caufriez M., « Mécanismes d'action des techniques de rééducation du plancher pelvien dans le traitement des incontinences urinaires », Rapport de la S.I.F.U.D, 1987 : 58-59 !
- Caufriez M, Wespes E, Schulman CC., « Electrostimulation in the treatment of urinary incontinence in women », Acta Urol Belg., 1987;55(3):397-400. !
- Caufriez M. Thérapies Manuelles et Instrumentales en Uro-Gynécologie – Tome 1 Collection Maïte – 1988 !
- Caufriez M. Thérapies Manuelles et Instrumentales en Uro-Gynécologie – Tome 2 Collection Maïte – 1989 !
- Caufriez M. « Contribution à l'étude des mécanismes physiopathologique en cause dans l'incontinence urinaire à l'effort chez la femme », Laboratoire d'analyse de mouvement, Institut Supérieur de Kinésithérapie, Thèse doctorale, Bruxelles, 1990 !
- Caufriez M. « Les techniques relatives à l'aspiration diaphragmatique diminuent le gradient de pression intra-cavitaire de l'enceinte manométrique abdominale et augmentent l'activité tonique des muscles du plancher pelvien chez la femme », Laboratoire d'analyse de mouvement, Institut Supérieur de Kinésithérapie, Thèse doctorale, Bruxelles, 1990 !
- Caufriez M. Manuel de cours de Kinésithérapie Uro-Génitale à l'usage des étudiants de première licence Université Bruxelles 1994
- Caufriez M. Gymnastique Abdominale Hypopressive M.C. Editions – 1997
- Caufriez M. Manuels 1 à 5 du cours de Spécialisation en Neuromyostatique Viscérale M.C. Editions – 1998 (Réédition 2004)
- Cohen S. et col., A global measure of perceived stress. Journal of Health and social behaviour, 24 (1983); p 386-396
- Conci F., Di Rienzo M., Castiglioni P. ; Blood pressure and heart rate variability and baroreflex sensitivity before and after brain death ; J. Neurol. Neurosurg. Psychiatry 71 (2001); p 621-631
- CONSTANTINOU C.E., HVISTENDAHL G., RYHAMMER A., "Determining the displacement of the pelvic floor pelvic organs during voluntary contractions using MRI in younger and older women", BJU. Int., 2002; 90: 408
- DELANCEY J.O., KEARNEY R., CHOU Q., "The appearance of levator ani muscle abnormalities in MR images after vaginal delivery". Obstet. Gynecol., 2003; 101: 46
- DIETZ H.P., SCHIERLITZ L., "Pelvic floor trauma in childbirth-myth or reality?". Aust. NZJ. Obstet. Gynaecol., 2005; 45:
- Eguare E, Neary P, Crosbie J, Johnston SM, Beddy P, McGovern B, et al., Dinamic MR imaging of the pelvis floor in patients with idiopatic combined fecal and urinary incontinence, J Gastr Surg., 2004;8.
- Ellenby M.S., McJames J., Lai S. et col.; Uncoupling and recoupling of autonomic regulation of the heart beat in pediatric septic shock ; Shock 16 (2001) ; p 274-277
- Ewing D.J. et col.; twenty-four hours heart rate variability : effects of posture, sleep and time of day in healthy controls and comparison with bedside tests of autonomic function in diabetic patients; Br. Heart J.; 65 (1991);p 239-244
- Fernández-Domínguez J.C, Caufriez M., Ruiz López K., Rosselló J.R., "Importancia del Papel del Tejido musculo-conjuntivo del Suelo Pélvico en la prevención de la incontinencia urinaria de esfuerzo genuina en la mujer joven", Cuestiones Fisioterapia, 2007; 37-53
- Ferrel-Torry A.T., Glick O.J.; The use of therapeutic massage as a nursing intervention to modify anxiety land the perception of cancer pain; Cancer nursing 16(1993); p 93-101
- Field T.M., Massage therapy effects; Am. Psychol. 53 (1998); p 1270-1281
- Field T., Cullen C., Diego M. et col.; Leukemia immune changes following massage therapy; JOURNAL of bodywork and movement therapies 5 (2001); p 271-274
- Field T., Diego M., Cullen C et col., Fybromyalgia pain and substance P decrease and sleep improves after massage therapy; Journal of clinical rheumatology 8 (2002);p72-76
- FIELDING J.R., DUMANLIN H., SCHEREYER A.G., "MR- based three-dimensional modelling of the normal pelvic floor in women". AJR., 2000; 174: 657
- Furlan R. et col., Continuous 24 hour assessment of the neural regulation of systemic arterial pressure and RR variabilities in ambulant subjets. Circulation 81 (1990); p 537-547
- Gang Y., Malik M.; Heart rate variability analysis in general medicine; Indian Pacing & Electrophysiology Journal 3 (1) (2003); 34-40
- Goldberger A.L., Amaral L.A., Hausdorff J.M. et col.; Fractal dynamics in physiology: alterations with disease and aging; Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99 (2002) ; p 2466-2472
- Godstein B., Fiser D.H., Kelly M.M. et col.; Decomplexification in critical illness and injury: relationship between heart rate variability, severity of illness, and outcome; Crit. Care Med. 26 (1998); p 352-357
- GOH V., HALLIGAN S., KAPLAN G. "Dynamic MRI imaging of the pelvic floor in asymptomatic subjects", 2000; AJR., 174: 661
- Griffin M.P., Moorman J.R.; Toward the early diagnosis of neonatal sepsis and sepsis-like illness using novel heart rate analysis; Pediatrics 107 (2001); p 97-104
- Haapaniemi T.H., Pursiainen V., Korpelainen J.T. ; Ambulatory ECG and analysis of heart rate variability in Parkinson's disease ; J. Neurol. Neurosurg. Psychiatry 70 (2001); p 305-310
- Hall M., Vasko R., Buysse D. et col., Acute stress affetcs heart rate variability during sleep, Psychosom. Med. 66 (2004); p 56-62
- Hodges PW, Gandevia SC., Changes in intra-abdominal pressure during postural and respiratory activation of the human diaphragm., J Appl Physiol. 2000 Sep;89(3):967-76.



- Hodges PW, Heijnen I, Gandevia SC., Postural activity of the diaphragm is reduced in humans when respiratory demand increases, *J Physiol.*, 2001 Dec 15;537(Pt 3):999-1008.
- Hodges PW, Sapsford R, Pengel LH, Postural & respiratory functions of pelvic floor muscles, *NeuroUrol Urodyn*, 2007;26(3):362-71.
- HOYTE L., SCHIERLITZ L., ZOU K., "Two- and three- dimensional MRI comparison of levator ani structure, volume, and integrity in women with stress incontinence and prolapse". *Am. J. Obstet. Gynecol.*, 2001; 185: 11
- Ironson G., Field T., Scafidi F. et col., Massage therapy is associated with enhancement of the immune system's cytotoxic capacity. *Int. J. Neurosci.* 84 (1996); p205-218
- Kamada T., Miyake S., Kumashiro M. et col.; Power spectral analysis of heart rate variability in type As and type Bs during mental workload; *Psychosom. Med.* 54 (1992); p 462-470
- Kollai M., Kollai B.; Cardiac vagal tone in generalised anxiety disorder; *Br. J. Psychiatr.* 161 (1992); p 831-835
- KRUGER J.A., MURPHY B.A., HEAP S.W., "Alterations in levator ani morphology in elite nulliparous athletes: a pilot study", *Aust. NZJ. Obstet. Gynaecol.*, 2005; 45: 42
- Lienemann A, Fischer T., Functional imaging of the pelvic floor, *Eur J Radiol.*, 2003;47:117-22.
- Lindqvist A., Keskinen E., Antila K. et col.; Heart rate variability, cardiac mechanics, and subjectively evaluated stress during simulator flight; *Aviat. Space Environ. Med.* 54 (1983); p 685-690
- Lowensohn R.I, Weiss M., Hon E.H.; Heart rate variability in brain-damaged adults; *Lancet* 1 (1977); p 626-628
- Mc Craty R., Atkinson M., Tiller W. et col., The effects of emotions on Short-term power spectrum analysis of heart rate variability, *Am. J. Cardiol.* 76 (n°14) (1995); p 1089-109
- Madill SJ, McLean L., Relationship between abdominal and pelvic floor muscle activation and intravaginal pressure during pelvic floor muscle contractions in healthy continent women, *NeuroUrol Urodyn.*, 2006;25(7):722-30.
- Malliani A., Lombardi F., Pagani M., Power spectrum analysis of heart rate variability : a tool to explore neural regulatory mechanisms ; *British Heart Journal*; 71 (1994); p 1-2
- Malliani A., Pagani M., Lombardi F., Cerrutti S., Cardiovascular neural regulation explored in the frequency domain. *Circulation* 84 (1991); p:482-492
- Martinez-Lavin M. ; Stress, the stress response system, and fibromyalgia (review); *arthritis research & therapy* 9 (2007)
- Melzack R. et Wall P.D., Pain mechanisms: a new theory, *Science* 150 (1965); p971-979
- MEYER S., SCHREYER A., DEGRANDI P., "The effects of birth on urinary continence mechanisms and other pelvic floor characteristics", *Obstet. Gynecol.*, 1998; 92: 613
- Natsuko Y. ; Effects of back massage and shiatsu on autonomic nervous activity and subjective evaluation in inpatients; *Japanese journal of nursing research* 39 (6) (2006); p 457-467
- Ohira T., Diez Roux A.V., Prineas R.J. et col. ; Associations of psychosocial factors with heart rate and its short-term variability: multi-ethnic study of atherosclerosis; *Psychosom. Med.* 70 (2008); p141-146
- Pagani M., Lombardi F., Guzzeti S. et col., A Power spectral analysis of heart rate and arterial pressure variabilities as a marker of sympathovagal interaction in man and conscious dog. *Circ Res.* 58 (1986);p178-193
- Pomeranz B. and col ; Assessment of autonomic function in humans by heart rate variability spectral analysis. *Am. J. Physiol.* 248 (Heart Circ. Physiol. 17) (1985) p151-153
- Porter G.A. Jr and Rivkees S.A., Ontogeny of humoral heart rate regulation in the embryonic mouse;. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 281(2001); p401-407
- Rechlin T., Are affective disorders associated with alteration of heart rate variability? *J. Affect. Disord.* 32 (1994); p 271-275
- Sagar S.M., Dryden T., Wong R.K.; Massage therapy for cancer patients: a reciprocal relationship between body and mind; *Current oncology* 14 (2) (2007); p45-56
- Sattar AA, Caufriez M, Wespes E, Noel JC, Schulman CC., « Role of the prostatic capsule in the physiopathology of benign prostatic hypertrophy », *Acta Urol Belg.*, 1994 Sep;62(3):43-6.
- Sapsford R, Hodges P., Contraction of the pelvis floor muscles during abdominal maneuvers, *Arch Phys Med Rehabil.* 2001;82.
- SINGH K, REID W.M.N., BERGER L.A., "Magnetic resonance imaging of normal levator ani anatomy and function", *Obstet. Gynecol.*, 2002; 99: 433
- SINGH,K., JAKAB M., REID W.M.N., "Three-dimensional MR imaging assessment of levator ani morphologic features in different grades of prolapse". *Am. J. Obstet. Gynecol.*, 2003; 188: 910
- Sinnreich R., Kark J.D., Friedlander Y., Sapoznikov D., Five minute recording of heart rate variability for population studies: repeatability and age-sex characteristics; *Heart* 80 (1998) p 156-162
- Stauss H.M.; Heart rate variability, . *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol* 285 (2003); p 927-931
- STROHBEHN K., ELLIS J.H., STROHBEHN, J.A. y cols.: "Magnetic resonance Imaging of the levator ani with anatomic correlation", *Obstet. Gynecol.*, 1996; 87: 277

- Taylor J.A., Carr D.L., Myers C.W., Eckberg D.L. ; Mechanisms underlying very-low-frequency RR-interval oscillations in humans; Circulation 93 (1998); p547-555
- TUNN R., DELANCEY J.O., QUINT E.E., "Visibility of pelvic organ support system structures in magnetic resonance images without an endovaginal coil". Am. J. Obstet. Gynecol., 2001; 184: 1156
- TUNN R., DELANCEY J.O., HOWARD D., "Anatomic variations in the levator ani muscle, endopelvic fascia, and urethra in nulliparas evaluated by MR imaging". Am. J. Obstet. Gynecol., 2003; 188: 116
- Umetani K., Singer D.H., Mc Craty R., Atkinson M.; Twenty-four hours time domain heart rate variability and heart rate: relations to age and gender over nine decades; J. Am. Cardiol. 31 (1998); p 593-601
- Caufriez M., Wauters G., Soumenkoff G., « Proposition d'une technique nouvelle de rééducation des incontinences d'origine uréthro-pelvienne : la facilitation musculaire pelvi-périnéale », Revue de Kinésithérapie et de Réadaptation, Mars 1983 ; 2.1. : 25-35
- Caufriez M., « Mécanismes d'action des techniques de rééducation du plancher pelvien dans le traitement des incontinences urinaires », Rapport de la S.I.F.U.D, 1987 : 58-59
- Caufriez M., Wespes E, Schulman CC., « Electrostimulation in the treatment of urinary incontinence in women », Acta Urol Belg., 1987;55(3):397-400.
- Caufriez M., "Intérêt de la Biomécanique Viscérale dans le traitement des Incontinences urinaires", The Lennik Street Journal, août 1988, 4-5.
- Caufriez M. Thérapies Manuelles et Instrumentales en Uro-Gynécologie – Tome 1 - Collection Maïte – 1988
- Caufriez M. Thérapies Manuelles et Instrumentales en Uro-Gynécologie – Tome 2 - Collection Maïte – 1989
- Caufriez M., Braconnier M., Wespes E., Schulman C.C., "Etude de la compliance musculaire du plancher pelvien en post-partum après rééducation abdominale"; rapport de la SIFUD, avri 1989
- Caufriez M., Jadoul A., Schulman C.C., "Biomécanique Viscérale Abdomino-pelvienne - applications à la rééducation en uro-gynécologie";
- Wespes E, Nogueira MC, Herbaut AG, Caufriez M, Schulman CC., « Role of the bulbocavernosus muscles on the mechanism of human erection. », Eur Urol., 1990;18(1):45-8.
- Caufriez M. « Contribution à l'étude des mécanismes physiopathologiques en cause dans l'incontinence urinaire à l'effort chez la femme », Laboratoire d'analyse de mouvement, Institut Supérieur de Kinésithérapie, Thèse doctorale, Bruxelles, 1990
- Caufriez M. « Les techniques relatives à l'aspiration diaphragmatique diminuent le gradient de pression intra-cavitaire de l'enceinte manométrique abdominale et augmentent l'activité tonique des muscles du plancher pelvien chez la femme », Laboratoire d'analyse de mouvement, Institut Supérieur de Kinésithérapie, Thèse doctorale, Bruxelles, 1990
- Caufriez M., Simon J., Wespes E., Schulman C., "Biomechanica van de blaas en urinaire incontinentie bij de vrouw", Medisearch, september 1991, 47 : 35-46.
- Caufriez M. Post-partum et Rééducation Urodynamique – Collection Maïte – Bruxelles - 1993
- Caufriez M. Manuel de cours de Kinésithérapie Uro-Génitale à l'usage des étudiants de première licence - Presse Universitaire - Université Libre de Bruxelles – 1994
- Sattar AA, Caufriez M, Wespes E, Noel JC, Schulman CC., « Role of the prostatic capsule in the physiopathology of benign prostatic hypertrophy », Acta Urol Belg., 1994 Sep;62(3):43-6.
- Caufriez M. Gymnastique Abdominale Hypopressive - M.C. Editions – 1997
- Dabbadie L., Caufriez M., Guillaume L., "Approche Fonctionnelle de la Statique et de la Dynamique Pelvienne", Kinésithérapie scientifique, 1997, décembre, 373 : 49-54.
- Caufriez M. Manuels 1 à 5 du cours de Spécialisation en Neuromyostatique Viscérale - M.C. Editions – 1998 (Réédition 2004)
- Caufriez M Manuel du cours de Gymnastique Abdominale Hypopressive M.C. Editions – 1998 (Réédition 2004) !
- Caufriez M., Simon J., Wespes E., Schulman C.C., "Study of the intra-abdominal pressure change during sport activities in a sexually active female population", ???, 2000.
- Marcel Caufriez, Juan-Carlos Fernández, Benjamin Bouchant, Marc Lemort, Thyl Snoeck, « Contribución al estudio anatómico-morfológico del suelo pélvico en la mujer asintomática : utilización de la imagen por RMN », Arch. Esp. Urol., 2006 ; 59 (7) : 675-689
- M. Caufriez, J.-C. Fernández, R. Fanzel, T. Snoeck, «Efectos de un programa de entrenamiento estructurado de gimnasia hipopresiva sobre la estática cervical y dorsolumbar», Fisioterapia, 2006 ; 4 (28) 205-216 : 675-689
- J.C. Fernández, M. Caufriez, K. Ruiz, J. Ruiz, « Importancia del papel del tejido conjuntivo del suelo pélvico y de su abordaje terapéutico en prevención de incontinencia urinaria esfuerzo genuina en mujer joven », Cuestiones de fisioterapia, 2006 ; 31 : 37-53
- Marcel Caufriez, Juan-Carlos Fernández, Benjamin Bouchant, Marc Lemort, Thyl Snoeck, « Contribución al estudio anatómico-morfológico del suelo pélvico en la mujer asintomática : utilización de la imagen por RMN », Arch. Esp. Urol., 2006 ; 59 (7) : 675-689
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Deman C., Wary-Thys C., "Contribución al estudio sobre el tono del Suelo Pélvico", Prog Obstet Ginecol, 2007; 50(5) : 282-91
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Esparza Ballester S., Schulman C.C., "Estudio del Tono de Base del tejido músculo-conjuntivo del Suelo Pélvico en el post-parto tras reeducación abdominal clásica", Fisioterapia, 2007, Mayo-Junio; 29(3) : 25-35



- M. Caufriez, J.-C. Fernández, G. Guignel, A. Heiman, « Comparación de las variaciones de presión en medio acuático y aéreo durante la realización de cuarto ejercicios abdominales hipopresivos», Rev Iberam Fisioter Kinesol, 2007 ; 10 (1) : 12-23
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Defossez L., Wary-Thys C., “Contribución al estudio de la contractilidad del suelo pélvico”, Fisioterapia, 2008, Marzo-Abril; 30(2) : 69-78
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Bilenne C., Wespes E., “Comparative thermographic analysis and blood gas analysis of mens corpus cavernosa during the course of different types of erection : physiological, pharmacological and mechanical”, Rev Int Androl, 2009; 7(1) : 5-13
- Thyl S., Aude P, Caufriez M., Balestra C., “Incidence de l’aspiration diaphragmatique associée à une apnée expiratoire sur la circulation de retour veineuse fémorale : étude par échographie-doppler. Kinesith Sci., 2009. 502, 27-30.
- M. Caufriez, J.-C. Fernández, P. Pinsach, « Abdominales y Periné : mitos y realidades”. Mallorca : M.C. Editions, 2010.
- Caufriez M., Fernández-Domínguez J.C., Brynhildsvoll N., “Estudio preliminar sobre la acción de la gimnasia hipopresiva en el tratamiento de la escoliosis idiopática”, Enfermería Clínica, 2011; 2831-5
- Caufriez M., Fernandez-Dominguez J.C., P. Perinel, S. Mairlot, F. Dierick, B. Van Ostaeyen; “Contribución al estudio de los efectos sistémicos neurovegetativos del masaje terapéutico mediante el análisis espectral de la variabilidad de la frecuencia cardiaca”; Revista Iberoamericana de Fisioterapia y Kinesiología; Volume 14, Issue 2, July–December 2011, Pages 53–62
- Caufriez M., “La Méthode Hypopressive”, Profession Kiné, 2015; nº 47, 21-24
- Caufriez M., Caufriez S., Esparza S., “El Método Hipopresivo del Dr Marcel Caufriez, Tomo I, Génesis y programa estática de base”, M.C. Editions, 2016
- Caufriez M., Caufriez S., Esparza S., “La Méthode Hypopressive du Dr Marcel Caufriez, Tome I, Genèse et programme statique de base”, M.C. Editions, 2016

Artículos de Presse - Artículos de prensa no completo

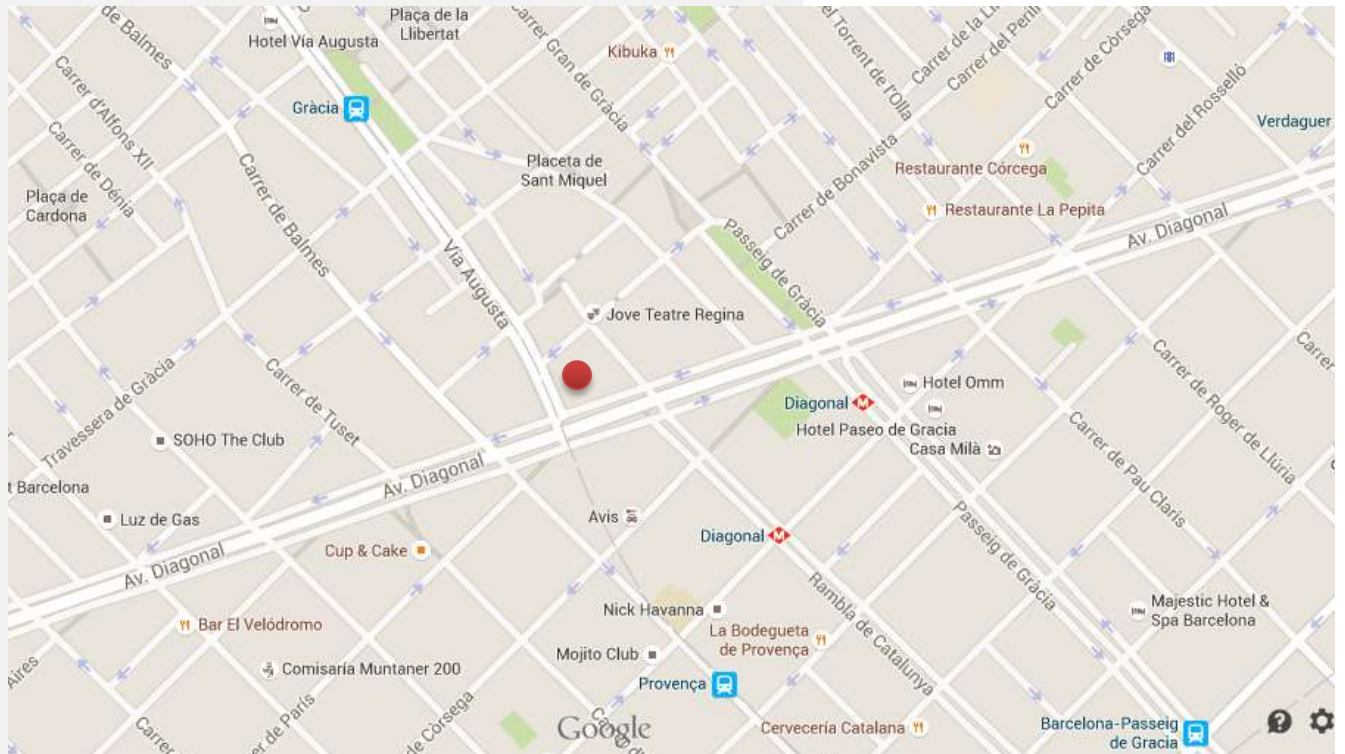
- Marcel Caufriez; “Compte rendu du premier congrès de l’Association Internationale de Rééducation en Uro-Gynécologie”; Medical Trends, Avril 1987
- Muriel Carrez et Christian Deprez/M.Caufriez; La Dernière Heure, 1989, février
- Karima Amrous/M.Caufriez; “Secret de femmes”, Notre Temps, septembre 1994, 80 :42-45
- Karima Amrous/M. Caufriez; “Vrouwengeheimen”, Onze Tijd, september 1994, 80 :(1994/9) : 42-45
- Jaume Mulet/M. Caufriez; “Odriozola, de marcha en Mallorca rumbo a Corea”, Diario de Mallorca, 2011, 22 de agosto.
- Bianca B./M. Caufriez; “Adiós abdominales tripa 10”, descubre el Reprocessing Soft Fitness; Elle, 2011, 25 de noviembre
- Moto (M.E. Garcia)/M. Caufriez; “Entrena y defiende tu suelo pélvico”,; Sport Life Mujer, nº 10



¿Cómo Llegar a KenZen Formación?

AV DIAGONAL 474-476 CON VÍA AUGUSTA. EDIFICIO WINDSOR Entresuelo 1º. Escalera B. También tiene acceso por vía augusta frente al Hotel Abba Balmoral

Desde FGC parada de Gracia o Provença - metro línea L3 o L5 parada Diagonal (5 minutos caminando)



Des del Aeropuerto.

Tomar tren hacia Estación de Sants.

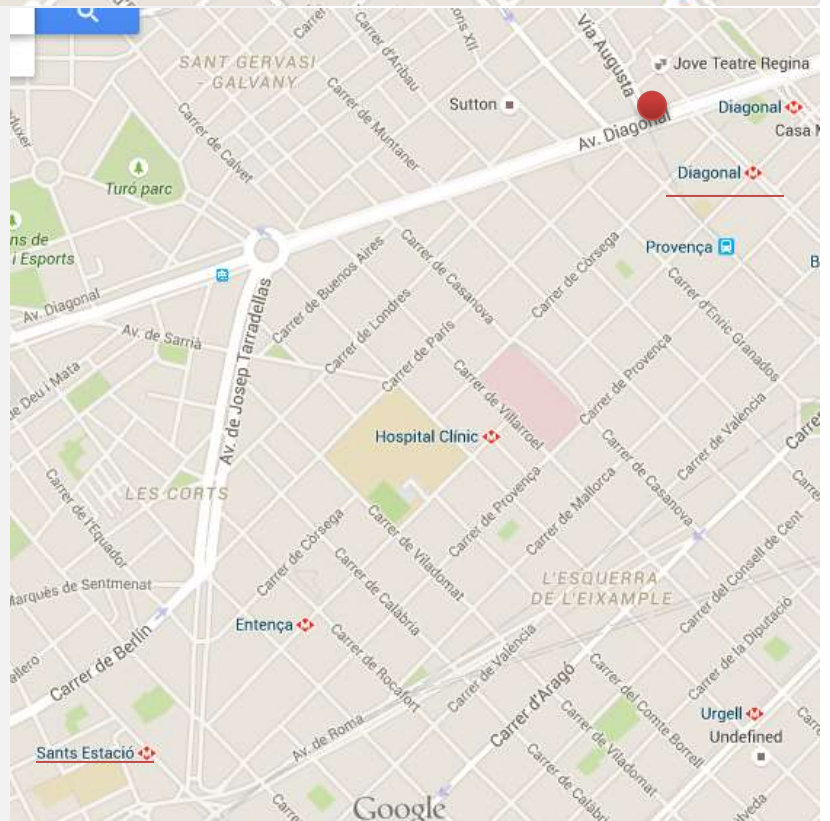
Tomar metro L5 hasta Diagonal

Donde Aparcar

Disponemos de un acuerdo con el parking Windsor en el mismo edificio. El precio es 1/3 del PVP y 12 si lo dejas 24horas. Para gozar del descuento debes sellar el ticket en nuestras oficinas. El acceso está por vía augusta dirección montaña

En autobús

- La parada de justo en frente es vía augusta – Diagonal. Paron el 22, 24, N4 y V17
- La parada diagonal – Balmes. Paron 6, 33, 34 y el H8



KenZen Formación



KENZEN FORMACIÓN - Tel: 936243011 - 655813629
Vía Augusta 2B Edificio Windsor Entlo 1º Escalera B (BARCELONA)
info@kenzenformacion.com www.kenzenformacion.com

