



Kinesiología holística, osteopatía, masaje energético y relajante, flores de bach, aromaterapia, suplementos alimenticios, fitoterapia, reiki, corrección postural...

Queremos SALUDARTE ofreciéndote esta propuesta terapéutica que complementa nuestra visión de ser / actor integral en el que se funden las emociones, el cuerpo, los pensamientos. ...y que nos facilitará vivir en totalidad en cada instante, en cada danza, en cada gesto, en cada personaje, en cada palabra...

La Kinesiología Holística es un nuevo enfoque terapéutico que contempla a la persona como un todo.

Mediante un sencillo test basado en un reflejo muscular, se establece un diálogo entre el paciente y el terapeuta. Es así como el propio cuerpo del paciente muestra el origen del problema y el camino para su resolución por medio de técnicas manuales como la osteopatía, el masaje energético y relajante, las flores de bach, la aromaterapia, los suplementos alimenticios, la fitoterapia, el reiki, la corrección postural...

Indicada en procesos de estrés, ansiedad, fatiga crónica, migrañas, miedos, dolores musculares y articulares, neuralgias, problemas digestivos, alergias, intolerancias alimenticias, insomnio, pérdidas emocionales y/o materiales...

Alba Aja de Maruri es Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad del País Vasco, España; Diploma Europeo en Actividad Física Adaptada a Discapacidades (DEUAPA) por la Université Joseph Fouriel de Grenoble, Francia; Kinesiología Holística por la Asociación Española de Kinesiología Holística, Masaje Energético basado en la Medicina Tradicional China de la Escuela Neijing, Osteopatía, Reiki, Masaje Relajante con Aromaterapia y Flores de Bach.

DONATIVO:

1 SESIÓN (1 hora):

ALUMN@S 40 € NO ALUMN@S 45€

BONO DE 5 SESIONES 200€

CITA PREVIA O INFORMES: 699 78 08 79 (Alba), albacaracola@gmail.com

DÓNDE

Centro de Artesanía de las Artes Escénicas

Calle Nao 4 – metro Callao 4 – Madrid

www.residuiteatro.com

info@residuiteatro.it

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)