

SEMINARIO DE LIFTING JAPONES KOBI-DO

El masaje Kobi-do es un tratamiento de rejuvenecimiento facial de gran alcance, aportando belleza, salud y luminosidad a un rostro, a veces cansado, estresado por la vida diaria.

Este masaje es de origen japonés estaba tradicionalmente reservado a la realeza. Fue pensado para aumentar la salud y longevidad, aunque siempre poniendo un mayor énfasis en la prevención, antes que en la cura.

El Masaje facial Kobi-do es diferente a cualquier otro tipo de masaje facial, ya que la mayoría de los métodos utilizados en Occidente, trabajan simplemente la superficie de la cara.



El kobi-do conocido también como "Lifting Facial Japonés" o "Lifting sin cirugía", se realiza en cara, cráneo y cuello y es una técnica basada en movimientos de percusión rápidos, digito-presión, golpecitos, y amasamientos "lo que requiere una gran destreza con los dedos" combinados con manipulaciones suaves y profundas que trabajan la musculatura subcutánea mejorando así el transporte de **sangre** y **linfa**, eliminando toxinas, oxigenando tejidos y estimulando la producción de **colágeno** y **elastina**, sustancias responsables de la buena calidad de la piel. El resultado lo convierte en un tratamiento facial revolucionario.

PROGRAMA:

- Historia
- Indicaciones, contraindicaciones y beneficios
- Técnicas y maniobras faciales en:
 - ✓ Región del Cuello
 - ✓ Región Mandibular
 - ✓ Región Maxilar
 - ✓ Región Zigomática
 - ✓ Región Nasal
 - ✓ Región de la sien
 - ✓ Región infraorbital y supraorbital
 - ✓ Región frontal

- Anatomía facial
- Protocolo de manipulaciones en el tratamiento
- Puntos de acupuntura especiales en la cara
- Zonas reflejas de órganos en la cara
- Maniobra de drenaje facial

Imparte el curso: JUAN MANUEL SALVADOR. Diplomado Especialista en la técnica de Shiatsu Japonés, Técnico Superior en Medicina Tradicional China, Diplomado en Fitoterapia China, Diplomado en Masaje Chino Tuina. Formador en Masaje Tradicional Tailandés. Diplomado Especialista en Masaje Facial Japonés Kobi-do.