



Luis Alberto Hernandez

Doctor

Historial de Empleo

Gerente y Director Científico en CEMEI S.A.S., Barranquilla

2008 — 2020

Medicina Estética, Nutrición, Anti-envejecimiento y Longevidad (Consulta Personal).

Director Científico y de Mercadeo en Formax8

2008 — 2020

EBD Dispositivos Basados en Energía para Uso en Medicina Estética.

www.formax8.com

Médico de Urgencias en la Clínica de la Costa

Distinciones Honoríficas

Fundador de la Sociedad Internacional de Rejuvenecimiento Facial No Quirúrgico (SIRF)

2018 — 2020

Miembro Honorario,

Otorgado por la Asociación de Medicina Estética Colombiana (ASOMECA)

Honoric Scientific Board Member in The Area of Aesthetic Medicine

Otorgado por el ISIENA (Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento). - CCME (Colegio Médico Científico para la Prevención y Tratamiento en Nutrición, Anti-Envejecimiento y Estética).

Ganador del galardón internacional a la catedra, ética y docencia académica,

Otorgado por la Fundación filantropía, humanidad y ciencias médicas (México)

Galardón a la Excelencia Médica en el área de Medicina Estética,

Otorgado por el ISIENA (Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento). - CCME (Colegio Médico Científico para la Prevención y Tratamiento en Nutrición, Anti-Envejecimiento y Estética).

Educación

Experto en Alimentación Fisiológica, CCME - Universidad del Aconcagua, Cuernavaca

Especialista en Gerencia Financiera de Servicios de Salud, Universidad del Norte, Barranquilla

Medicina Estética, Universidad San Martin, Barranquilla

Detalles

Calle 85 # 50-37 Torre Medica del Mar. Cons 803, Barranquilla, 080001, Colombia, (+57)3004398515

gerencia@drluisalbertoparra.com

Enlaces

[Instagram](#)

[Website](#)

Habilidades

Habilidades de Comunicación

Oratoria

Investigación Científica

Análisis e Investigación Competitivo

Estrategias de Mercadeo

Habilidades Informáticas

Líder de Equipo Efectivo

Idiomas

Español

English

Pasatiempos

Músico y Violinista

Speaker

Speaker para Sculptra® y Galderma®

2018 — 2020

Otorgado por Galderma® Colombia

Speaker para Dermavan® Colombia

2016 — 2020

Otorgado por Dermavan® Colombia, Distribuidor Nacional de Hilos de Polidioxanona, Toxina Botulínica y Ácido Hialurónico

Speaker para Dermavan® México

2016 — 2020

Otorgado por Dermavan® México, Distribuidor Nacional de Hilos de Polidioxanona, Toxina Botulínica y Ácido Hialurónico

Speaker para Allergan®

2012 — 2020

Otorgado por Allergan® Colombia

Speaker para Formax8®

2008 — 2020

Otorgado por Formax8®, Fabricante de Dispositivos Médicos Basados en Energía para la Estética (EBD)

Investigación Científica

Comparación de los tipos de fibra de colágeno producidas por Suturas Absorbibles de Polidioxanona y Policaprolactona en un modelo Animal: Inmunohistoquímica.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Mexico. Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento, SC. Autores Luis Alberto Parra, Elke von Son de Fernex. - 2020 (Investigación en Curso)

Nueva sustancia capaz de degradar suturas absorbibles de Polidioxanona y policaprolactona en un modelo animal.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Mexico. Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento, SC. Autores Luis Alberto Parra, Elke von Son de Fernex Leticia León Luna. - 2019 (Publicación Pendiente)

Evaluación del ácido hialurónico reticulado y no reticulado, y de la lidocaína y solución salina como métodos para la degradación de suturas absorbibles de polidioxanona y policaprolactona en modelo animal.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Mexico. Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento, SC. Autores Luis Alberto Parra, Elke von Son de Fernex Leticia León Luna. - 2019 (Publicación Pendiente)

Comparación de la respuesta Inflamatoria y de la producción de colágeno de Suturas absorbibles de polidioxanona y policaprolactona en modelo animal.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Mexico. Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento, SC. Autores Luis Alberto Parra, Elke von Son de Fernex Leticia León Luna. - 2019 (Publicación Pendiente)

Terapia Biofotonica: Fundamentos, Aplicaciones y Protocolos de Tratamiento

Publicado en: MED-ESTETICA.COM, Journal of Aesthetic Medicine of Spain. No. 64.

Determinación del grado de correspondencia entre los objetivos teóricos y la experiencia práctica en estudiantes de semiología.

2005 — 2006

Universidad del Norte. Barranquilla 2005-2006. Authors: Luis Alberto Parra Hernández, Melina Patiño Ruiz, Hernando José González Caba, Dra. Martha Peñuela.

Docencia

Profesor del Programa de Medicina Estética

ISIENA Instituto Superior de Investigación en Estética Médica, Nutrición y Anti-Envejecimiento, SC. - CCME (Colegio Médico Científico para la Prevención y Tratamiento en Nutrición, Anti-Envejecimiento y Estética).

Profesor del Programa de Medicina Estética

Universidad San Martin

Profesor del Programa de Medicina Estética

Universidad Libre - INDEST Amin Ariza

Profesor del Programa de Medicina Estética

FUCEME (Caracas, Venezuela)

Conferencista: Últimas y Principales Conferencias

Tratamiento de la celulitis en glúteos, muslos, y rodillas con Sculptra.

Virtual Conference Galderma Colombia

Guidelines for a successful cheek lift treatment: Technique NO PULL

AMWC AESTHETIC & ANTI-AGING MEDICINE WORLD CONGRESS LATIN AMERICA

The Selfie Look. The New Consultation Motive

AMWC AESTHETIC & ANTI-AGING MEDICINE WORLD CONGRESS LATIN AMERICA

Polidioxanone Threads: What do we know about their mechanism of action and degradation: A histopathological Experimental Study

XIV International Congress on Medical Aesthetics, Nutrition and Anti-Aging.
Cancun, Mexico. CCME ISIENA