

Victoria Páez Ruiz

Domicilio: Avd. Conde San isidro, Fuengirola. CP:29640 Málaga.

Tf. +34952583182 - +34626379464.

DNI: 25091102B

e-mail: Info@doctorapaez.com.

Resumen de la ponencia:

En esta charla exploraremos el modelado corporal no quirúrgico desde un enfoque médico-estético avanzado, centrándonos en el uso de inductores de colágeno y otros inyectables para mejorar la calidad de la piel, la firmeza y la armonía corporal. Abordaremos las bases fisiológicas de la bioestimulación, los tipos de inductores disponibles (como ácido poliláctico, hidroxapatita de calcio y policaprolactona), sus mecanismos de acción y las zonas corporales más indicadas para su aplicación. Además, revisaremos protocolos combinados, técnicas de inyección seguras y eficaces, selección del paciente y manejo de expectativas. Esta presentación está diseñada para brindar herramientas prácticas y actualizadas a médicos estéticos que buscan potenciar sus resultados clínicos con procedimientos mínimamente invasivos y de alta demanda.

Curriculum:

Director médico en Clínica Dra. Páez desde 1991.

Director farmacéutico en laboratorio

Avicena fabricante de productos cosméticos y dietética.

Formación

1981 – 1989 Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. Licenciada en Medicina y Cirugía.

Máster de Especialización Superior en Medicina Estética y Cirugía. 1992-1993.

Universidad Ibero Americana.

V Curso de Postgrado Nutrición, Dietética y Dietoterapia. (período Octubre 1.999- Junio 2.000) 130 Horas. Universidad de Navarra.

Diplomatura en Cirugía Estética. S.E.C.E. (período 94-96 Octubre 1.997)

Master en Dermofarmacia y Cosmetología. (período 1.996-1.998). Universidad de Barcelona. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. 47 créditos.

Postgrado en “Bases Clínicas en Medicina y Cirugía Cosmética”. (2.002 – 2.003).

Universidad Autónoma de Barcelona. Escola de Doctorat i de Formació Continuada. 400 horas.

Diplomatura de Postgrado “Medicina del Envejecimiento”. Octubre – junio 2003-04.

Universidad Autónoma de Barcelona. 200 horas.

Curso de formación complementaria para la homologación del título de especialista en Medicina Familiar y Comunitaria, 300 horas. Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Málaga, noviembre, 2004.

Master Universitario de Medicina estética y Antienvjecimiento por la Universidad Complutense de Madrid (2016-2017).

Dermatología en Atención Primaria. Módulo I 100 horas lectivas. 7,4 créditos. Mayo 2018. Módulo II 100 horas lectivas. 7,4 créditos. Módulo III 100 horas lectivas. 7,4 créditos. Junio 2018.

Experiencia

SEME: Premio a la comunicación oral, por Modelado no quirúrgico de región glútea (Febrero 2021)

Ponente en "Jornadas Hispalenses de Medicina estética" 2021.

Ponencia "Modelado no quirúrgico de la región glútea", V Congreso Internacional de Ginecoestética y Cirugía Intima (Febrero 2021)

Ponente en "Jornadas Hispalenses de Medicina Estética", "Ácido poly-L-láctico y flaccidez corporal". 2021

Ponente en Symposium Merz "The collagen force"2022.

Ponente en el Congreso de la Asociación de Medicina estética de las islas Baleares.

Docente en el "Máster de formación permanente en técnicas de estética avanzadas y láser", y dirección de TFM. Miembro del tribunal para evaluación de los TFM.

Universidad CEU San Pablo.

Ponente en 39º CONGRESO DE LA SEME. Actualización en tratamientos de cuello. "Estimuladores de colágeno y aparatología". 2024.

2º International Webinar on Dermatology, Cosmetology and Plastic Surgery. 2024.

"Poly-lactic-acid Body bioplasty.

Ponente en congresos nacionales e internacionales, en SEME, SPME, y SEMAL.

Médico formador de Sinclair, Sebbin, Neauvia, Merz, Nordberg.

Asociaciones profesionales:

Sociedad Española de Medicina Estética.

Sociedad Española de Cirugía Estética.

Miembro de la WOSIAM.

AMS(Aesthetic Multispeciality Society): Internacional Membership (2022).

World Society of Interdisciplinary Anti-aging Medicine.

Publicaciones:

Páez Ruiz V, Alcolea López JM. El ácido poli-L-láctico en el modelado no quirúrgico de la región glútea. Medicina Estética. 2020;63(2):39-46.

<https://doi.org/10.48158/MedicinaEstetica.063.05>

Páez Ruiz V. Bioplastia corporal con ácido poli-L-láctico. Medicina Estética.

2023;76(3):39-47. <https://doi.org/10.48158/MedicinaEstetica.076.04>