

RILMED

Revista Iberoamericana de Láser Médico

“Conocimiento para el mundo”

Editorial

El campo del láser, luz y las tecnologías basadas en energía ha crecido tremendamente desde la introducción del primer láser médico en la década de los años 60. Estas tecnologías continúan beneficiándose de las investigaciones crecientes que dan paso a los avances técnicos de una manera vertiginosa, por lo tanto, los médicos practicantes deben aprender continuamente y adaptarse a los nuevos y cambiantes dispositivos. Es por esto que en el año 2013 fue creada la Academia Iberoamericana de Láser Médico (AILMED), la cual nace como una institución educativa con amplios contenidos programáticos que aporten una formación continua y certificada a los profesionales de las diferentes especialidades médicas que implementen la herramienta láser en el desarrollo de su práctica.

Tiene como misión apoyar la formación de sus miembros en el uso de las plataformas láser para la aplicación en las diferentes ramas de la medicina, contribuyendo así con el desarrollo de nuevas técnicas médicas y quirúrgicas con competencias, para además

generar y difundir conocimientos que colaboren con el desarrollo, científico, humanístico y tecnológico de la región Iberoamericana.

Dentro del portafolio de oportunidades educativas, la Dirección Académica de AILMED ofrece a sus miembros programas de formación médica continua con certificación internacional, cuyas características más resaltantes se tiene que: aportan técnicas intensivas y específicas en distintas especializadas médicas, son de carácter modular teórico-práctico, con discusión de casos clínicos, evaluados con requisitos mínimos de aprobación para poder optar por la certificación internacional, nivelados desde el I al III según su grado de complejidad en las técnicas estudiadas y por ultimo son avalados en conjunto por convenios universitarios e instituciones internacionales aliadas. Hasta la fecha este tipo de programa nos ha permitido formar a más de 500 alumnos en toda Latinoamérica gracias al elevado sentido de pertenencia de nuestro staff de profesores: titulares, asociados, instructores y asistentes que ascienden a 25 en Iberoamérica y el Caribe.

Ahora bien dado el auge de la Medicina Fotónica como especialidad y la falta de contenidos universitarios en nuestra región que permitan a los colegas acceder a la misma con mayor facilidad y refiriéndonos

estrictamente al tema geográfico, AILMED presenta como alternativas las diplomaturas superiores universitarias o master universitarios, con reconocimiento internacional como expertos en medicina fotónica en las áreas de Dermatocosmética y Ginecología, estos programas universitarios se han venido desarrollando de manera presencial en Venezuela desde al año 2013 gracias a las alianzas estratégicas establecidas entre AILMED y universidades venezolanas de alto prestigio. Como características resaltantes de esta formación se encuentran: son desarrollados durante un año abarcando 250 horas de formación médica continua, actualizada, evaluada, con seguimiento estricto del contenido programático, con asesoramiento de nuestro cuerpo docente creadores de los distintos programas académicos y cumpliendo con los más altos estándares de calidad y bioseguridad según las normativas internacionales. Tiene como requisito la presentación de un trabajo final de grado en el cual el alumno demuestre todas las competencias adquiridas durante su formación. A través de este programa hemos podido graduar a 200 alumnos que ahora son el semillero para las próximas generaciones.

Por otra parte a lo largo de estos años el Departamento de Investigación de AILMED ha venido incentivando la producción científica

entre los profesores y alumnos a través de la creación de líneas de investigación dirigidas, en las áreas de cirugía vascular, plástica, ginecología, urología, dermatología y estética, generándose la necesidad de contar con una ventana informativa de divulgación internacional la cual permita exponer los resultados obtenidos por nuestros miembros a la comunidad en general.

Es por esto que la Junta Académica decide fundar “La Revista Iberoamericana de Láser Médico” revista arbitrada y registrada la cual nace con el espíritu de fomentar la investigación y divulgación de los avances en la aplicación de la medicina fotónica en pro del bienestar de los usuarios. Publica trabajos originales, casos clínicos, revisiones bibliográficas, historia de la medicina fotónica e imágenes en medicina fotónica.

En este número de lanzamientos apreciaremos trabajos realizados por alguno de nuestros egresados, así como los miembros de nuestro cuerpo docente; se podrán apreciar casos clínicos interesantes los cuales van desde el tratamiento de la oncomicosis pedis con láser de Nd-YAG hasta el protocolo de labioplastia láser para labios menores con plataformas de CO2 y Diodo Láser, por ejemplo. Es importante resaltar que este sería el primer órgano de divulgación científica de esta naturaleza en la región iberoamericana, lo cual abre más el

compás para que todos aquellos profesionales fotónicos tengan la oportunidad de difundir su experiencia y nutrir magistralmente al público consultor.

Pasando a las innovaciones AILMED ha creado recientemente la Dirección de Currículo y Contenidos, estructura conformada por un valioso equipo de trabajo doctorados en educación y entornos virtuales, los cuales están desarrollando las plataformas E-learning y B-learning propias de AILMED para hacer más plural el acceso a los contenidos académicos conservando sus estándares de calidad y enfocados siempre en el profesionalismo, todos estos logros posibilitan próximamente diversificar nuestra cartera de ofertas académicas.

En AILMED continuamos trabajando con proyección futurista, en los próximos años concretaremos una serie de proyectos como la creación de nuestro Centro de Iberoamericano de Formación Láser (CIFOL), el cual contara con una infraestructura física adaptada a los más altos estándares de calidad educativa y tecnológica para la formación in Situ o telemáticamente de nuestros miembros latinoamericanos. Nuestro compromiso es convertirnos en una reconocida *academia médica* Internacional que lidere científicamente los procesos de formación de cada uno de nuestros agremiados a través del fomento de la

educación continua vanguardista, de la recertificación y actualización, para que nuestros egresados cumplan con los más altos estándares de requerimiento en la práctica de la Medicina y Cirugía Láser.

Dr. Oscar Suárez Graterol
Director General
Academia Iberoamericana de Láser Médico