

Lanza libro sobre aplicación de láser en la endodoncia

ACADÉMICO UFRO. *El texto está dirigido a cirujanos dentistas, especialistas en endodoncia, investigadores y estudiantes.*

COMUNICACIONES UFRO



EL DOCENTE PABLO BETANCOURT HENRÍQUEZ REALIZÓ LA EDICIÓN.

En la Universidad de La Frontera se realizó el lanzamiento oficial del libro "Láser en endodoncia: fundamentos y aplicación clínica", publicado a través de Ediciones Ufro University Press, editado por el profesor de la Facultad de Odontología, Dr. Pablo Betancourt Henríquez, doctor en Medicina e Investigación Traslacional, especialista en Endodoncia y magister en Odontología.

Se trata de un importante trabajo colaborativo desarrollado por académicos de las universidades de La Frontera, Andrés Bello y de Barcelona (España), que ofrece al lector una introducción al mundo de la tecnología láser y a sus distintas aplicaciones en el campo de la endodoncia.

"Si bien llevamos un siglo de información sobre el tema del láser, en la parte clínica es novedoso. Desde 1990 están referenciadas las primeras aplicaciones clínicas en Endodoncia y actual-

mente se está viviendo un desarrollo bastante acelerado de esta tecnología. En Chile está en sus inicios, si lo comparamos con Europa o Estados Unidos donde hay más desarrollo; por ello, este libro busca ser uno de los primeros aportes formales y científicos en el área, ya que hay muchos protocolos y diversidad, por lo tanto, hay que uniformar estos mismos para el beneficio del paciente", indicó el editor, Dr. Betancourt.

En cuanto a la aplicación práctica de esta tecnología, en las y los pacientes, explica el especialista, "el uso de láser es transversal en la Odontología y en Endodoncia se utiliza principalmente para la desinfección del interior de la raíz, para ser utilizado en procedimientos quirúrgicos e incluso para disminuir la inflamación y hacer que el dolor disminuya en los pacientes que tienen cistugías o algún tratamiento endodóntico".

CS