

LA ENDODONCIA EN ODONTOLOGIA GENERAL Y
COMO ESPECIALIDAD

Creemos que es apropiado en primer término, definir, qué se entiende por Endodoncia. Decimos que "es aquella rama de la Odontología que se relaciona con la etiología, prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades y lesiones que afectan los tejidos pulpares y periapicales."

Consiguientemente, la Endodoncia es una especialidad muy amplia, que engloba una serie de técnicas y métodos que requieren de un amplio conocimiento clínico y que no se puede ofrecer en su totalidad en las aulas universitarias a nivel de pre-grado.

La habilidad de realizar los diversos procedimientos operatorios en endodónticos, es de gran importancia y depende de la dedicación que cada estudiante le asigne a la materia. Dentro la programación curricular que se tiene, no es posible dar al estudiante todo el entrenamiento práctico como para que pueda sentirse cómodo y suficiente para resolver casos complicados, motivo por el que necesariamente, el graduado para practicar la Endodoncia con eficiencia deberá realizar un programa de post grado o de especialidad.

Dentro de este marco, la primera parte del programa comprende 12 - fascículos, cuyo contenido inicialmente presenta un estudio de la morfología de los conductos radiculares, las estructuras que hay en ellas, sus funciones y relaciones más íntimas con los tejidos vecinos. Hacemos una descripción del instrumental especializado, su modo de empleo y los diferentes métodos de esterilización, luego pasamos al tema de diagnóstico por medio del cual el estudiante está capacitado para discernir y reconocer una afección pulpar diferenciándola de otra, empleando los recursos que nos brinda la sintomatología (subjetiva y objetiva) y la tecnología.

Describimos los factores etiológicos que como irritantes provocan las enfermedades pulpares y sus complicaciones. Enfocamos las distintas enfermedades que padece la pulpa dental, haciendo hincapié en factores clínicos relacionados directamente con el tratamiento que reciben y distinguimos la pulpa normal, la pulpa vital, y la pulpa no vital, cada una de ellas con las variantes e implicaciones que les son propias.

Hacemos conocer la importancia del examen bacteriológico y su aplicación. Describimos las técnicas de acceso y preparación biomecánica de los conductos radiculares y remarcamos la importancia que tiene la conductometría y el control radiográfico.

Damos a conocer los materiales más usados, sus componentes y técnicas operatorias más relevantes para la obturación de los conductos radiculares.

Un fascículo de mucha importancia es el relativo a Endodoncia Preventiva, en el que se enfoca su relación con el profesional, el paciente y la comunidad, se describen las técnicas de protección indirecta y directa, la de pulpotomía, pulpectomía y necropulpectomía.

Finalmente, dedicamos un Capítulo con relación a la momificación - pulpar.

Todo este contenido programático, ha sido elaborado en base a una recopilación de más de 15 libros sobre la especialidad donde la mayoría de ellos son de reciente publicación.

La ausencia bibliográfica sobre Endodoncia que tiene la biblioteca de nuestra Facultad y su alto costo en la actualidad, han motivado la preparación del presente texto de consulta que ofrecemos a los estudiantes en la seguridad de que será una ayuda básica para el aprendizaje de esta materia.

Dr. Edgar Arébalo Pérez