



PROGRAMA TERAPIA PULPAR Y DE CONDUCTOS

- 1- Anatomía de la cavidad pulpar
- 2- Factores que modifican la cavidad pulpar
- 3- Localización de conductos
- 4- Remoción de tejido pulpar
- 5- Conductometría aparente y real
- 6- Preparación de conductos radiculares, diferentes técnicas de instrumentación manual y rotatoria
- 7- Irrigación de los conductos radiculares
- 8- Lubricación y secado de los conductos radiculares
- 9- Obturación de los conductos radiculares
- 10- Materiales de Obturación en endodoncia
- 11- Diagnóstico en endodoncia
- 12- Relación endoperio
- 13- Anestesia en endodoncia
- 14- Esterilización del instrumental endodóntico
- 15- Terapia endodóntica
- 16- Medicación sistémica y local en endodoncia
- 17- Tratamiento de urgencia
- 18- Control del dolor en endodoncia
- 19- Laser terapia y laser de alto poder en endodoncia
- 20- Traumatismos, diagnóstico y manejo clínico
- 21- Cirugía endodóntica
- 22- Histología y fisiología pulpar
- 23- Rehabilitación del órgano dentario tratado endodónticamente
- 24- Microbiología en endodoncia.

CONTENIDO

- I- ANATOMÍA DE LA CAVIDAD PULPAR
 - a. FACTORES QUE LA MODIFICAN
- II- LOCALIZACIÓN DE CONDUCTOS
 - a. REMOSIÓN DEL TEJIDO PULPAR
 - b. LONGITUD DE TRABAJO APARENTE Y REAL
- III- PREPARACIÓN DE LOS CONDUCTOS RADICULARES
 - a. TÉCNICAS MANUALES Y ROTATORIAS
 - b. IRRIGACIÓN, LUBRICACIÓN Y SECADO DE LOS CONDUCTOS

- IV- OBTURACIÓN
 - a. TÉCNICAS Y MATERIALES
 - V- DIAGNÓSTICO EN ENDODONCIA
 - a. RELACIÓN ENDO-PERIO
 - VI- MEDICACIÓN SISTÉMICA Y LOCAL
 - a. ANESTECIA Y CONTROL DEL DOLOR
 - VII- LASER EN ENDODONCIA
 - VIII- TRAUMATISMOS
 - a. DIAGNÓSTICO Y MANEJO CLÍNICO
 - IX- REHABILITACIÓN DEL ORGANO DENTARIO TRATADO
ENDODÓNTICAMENTE
 - X- CIRUGÍA ENDODÓNTICA
- HISTOLOGÍA, FISIOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA PULPAR