



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Odontología

CONCEPTOS GENERALES DE ENDODONCIA

T E S I S

Que para obtener el título de:

CIRUJANO DENTISTA

Presenta:

Víctor Ramiro Ortíz Rivera



México, D. F.

1986





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis está protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

INDICE

INTRODUCCION

CAP. 1 ANATOMIA DE LA CAVIDAD PULPAR Y DESCRIPCION
DE CONDUCTOS RADICULARES.

CAP. 11 PRINCIPIOS CLINICOS

- a) EXAMEN CLINICO DEL DIENTE A TRATAR
- b) SINTOMATOLOGIA: SUBJETIVA Y OBJETIVA
- c) TECNICA ANESTESICA EN PULPECTOMIA TOTAL.

"AP. 111SELECCION DE INSTRUMENTAL

- a) METODOS DE ESTERILIZACION
- b) INSTRUMENTAL PARA AISLAMIENTO
- 6) INSTRUMENTAL DE ACCESO
- d) INSTRUMENTAL PARA LA PREPARACION DE CONDUCTOS
- e) INSTRUMENTAL PARA LA OBTURACION.

CAP. 1V TECNICA OPERATORIA

- a) INTRODUCCION.
- b) DEFINICION.

INTRODUCCION.

La elaboración de ésta tesis no es con el fin de hacer un tratado sobre Endodóncia, sino que es una recopilación — e investigación bibliográfica que servirá a todo Cirujano — Dentista o estudiante de Odontología, de una manera práctica y así tener una visión generalizada de las distintas técni— cas e investigaciones que se han hechos en ésta rama de Odon tología.

Se ha escogido éste tema, ya que toda persona que se dedique al buen funcionamiento de la cavidad bucal, deberá - tener presente que es preferible un tratamiento Endodónti-co, y así evitar la pérdida innecesaria de sus órganos den tales, haciendo posible para su conservación fisiológica yfuncional.

DEFINICION.

La palabra endodóncia etimologicamente proviene de tres raíces griegas que son: ENDON que quiere decir dentro, y la -palabra ODOUS-ODONTOS dientes, y la palabra IA que quiere decir acción o condición.

Hay una definición que dice:

Endodóncia es la rama de la Odontología que trata del estu--dio de la prevención y el tratamiento de las lesiones pulpa-res y secuela periapical.

El Doctor Maisto define a la Endodóncia como parte de - la Odontología que se ocupa de la etiología, diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades de la pulpa dental-y de sus complicaciones.

El Doctor Kuttler la define así:

Endodóncia, ciencia y arte que se ocupa del estado normal de la pulpa, de la profilaxis y de la terapia del endodon to (pulpa y cavidad pulpar), y paraendodonto por sus relacionnes con el primero.

CAPITULO I.

ANATOMIA DE LA CAVIDAD PULPAR Y DESCRIPCION DE LOS CONDUCTOS RADICULARES.

Es necesario recordar que para iniciar cualquier trata miento, debemos conocer la anatomía del campo sobre el cuálse va a trabajar. Por lo tanto es indispensable conocer la forma, tamaño, topografía y disposición de la pulpa y conductos radiculares, así mismo edad del diente y procesos patológicos que haya podido modificar la anatomía y estructuras — pulpares.

La cavidad pulpar está formada por la cámara pulpar yuno o más cánales pulpares que comunican con ella y forman cavidad central del diente que está totalmente rodeada por dentina, con exepción del foramen ápical. La cavidad pulparpuede dividirse en cámara pulpar que se encuentra parcialmen
te tanto en la región interior de la corona como en la región central del cuello de la raíz del diente. El canal pulpar o radicular es continuación de la cámara pulpar, se loca
liza en la región central interior de la porción restante de
la raíz del diente y se extiende hasta se extremo ápical. En
dientes anteriores ésta división no está bien definida y lacámara pulpar continúa gradualmente en el conducto radicu--lar. En los dientes multirradiculares la cavidad pulpar presenta una cámara única y dos o mas.

conductos radiculares.

Las cavidades de la pulpa se forman por depósito de dentina y el esmalte de la corona así como desde la unión de la-dentina y el cemento de la raíz del diente.

La forma de la cámara y canales pulpares están cambiando siempre por el continuo depósito de dentina en las regiones periféricas de las cavidades pulpares.

La cámara pulpar de un diente con dos o mas cánales radiculares constan de cuatro paredes, un techo y un piso. Las paredes tienen la misma forma y nombre que las caras respectivas de la corona del diente y el techo de la cámara pulpar está — construído por la dentina que limita la cámara pulpar hacia — incisal u oclusal, y tiene la forma de ésta cara. La cámara — pulpar tiene pequeñas proyecciones del techo de la cara pulpar directamente por debajo de una cúspido ó lóbulo de desarrollo— y su longitud varía relativamente con las cúspides respecti — vas.

En términos generales, la forma de la cámara pulpar es semejante a la forma periférica de su corona.

cuales la cámara pulpar se comunica con los conductos radiculares. carecen de una delimitación presisa, son simples zonas de transición entre la cámara pulpar y los conductos radiculares correspondientes. los ángu-los de la cavidad pulpar resiben su nombre de las paredes que forman.

El conducto radicular es la pórcion de la cavidad pulpar que continua con la cámara pulpar y termina en el foramen apical. la forma del conducto radicular sigue la forma general de la raíz. colocado en la ragión central de la raíz, su canal sigue una trayectoria recta o longuitudinal encorvada, según sea el contorno de la raíz.

Se divide en tres partes; tercio coronario, medio y apical. en la región del cuerpo, donde su raíz tiene maygo circunferencia y al reducirse esta en su region apical, se reduce tambien relativamente la circunferencia del canal.

Cuando hay dos canales en una sola raíz. cada canal se encuentra en la región central de la mitad del diametro de la raiz y sigue en miniatura la forma general de su raiz.

El orificio del canal ésta generalmente en la región dentral de la raíz.

Para esto, es importante conocer en los dientes — multirradiculares, el número y posición de las raíces los conductos accesorios son ramificados laterales del conducto principal y generalmente presentan en el tercio apical de la raíz.

El foramen apical es una abertura situada en la parte inferior de la raíz o en su proximidad, a travéz de la cual los vasos y nervios entran y salen de la cavidad pul par.

Cuando existen canales suplementarios, cada uno tiene su foramen respectivo.

La forma, tamaño y número de los conductos radiculares varían según la edad.

En personas jovenes, los cuerpos pulpares son pronun ciados, la cámara pulpar es grande y los conductos radi -culares anchos, el foramen apical es amplio y los conductos dentinarios tienen un diametro considerable y están ocupados por las prolongaciones protoplasmaticas, con la edad. la formacion de la dentina secundaria hace que los cuerpos pulpares retrocedan, el deposito de dentina adventicia reduce el volumen de la cámara pulpar y el de los conductos, el foramen apical se hace mas angostoy los -conductillos presentan un contenido menos fluido, reduciendose su diametro y llegando algunas veces a obliterarse la mayoria de las veces una ráia puede tener mas de un conducto. la raíz mesial de los molares inferiores, casi siempre posee dos conductos, que algunas veces desemboca en un foramen apical. la raíz distal de los molares inferiores pueden ocacionalmente tener dos conductos y aun la cavidad pulpar de un diente o un premolar puede bifurcarse en dos conductos.

El foramen apical, no siempre se encuentra en el centro del ápice radicular. Burke descubrió que el fora men apical-----

cal coincide con el centro del ápice en solo 40% de loscasos; en el 54% restante lo encontró a 0.4 ó 0.7 mm. -del mismo. Por lo que aconseje que la obturación radicular termine aproximadamente a 8.0 mm. del ápice.

Según Hess los conductos radiculares son accesi--bles en un 80 a 90% de los casos en los dientes anteriores y en posteriores solamente en un 60 a 80%.

Con algunas enfermedades puede alterarse la formay el tamaño de la cavidad pulpar. Tal es: el caso de -transtornos en las paratiroides, que perturban el metabo
lismo cálcico reduciendo el ritmo de formación de la den
tina; por lo que los conductos radiculares están muy --amplios. Otro caso es el de la dentina opalecente heredí
taria, en donde la cavidad se reduce muchísimo pudiendo
llegar a obliterarse totalmente.

CAMARA PULPAR Y CONDUCTOS RADICULARES.

INCISIVO CENTRAL SUPERIOR:

La cámara pulpar tiene la forma externa del diente, la porción coronaria posee paredes cóncavas. El extremo-incisal es angosto labiolingualmente. Forma prolongaciones o cuerpos pulpares: mesial, central y distal; central es menos largo. Los cuerpos mesiales y distales son mas largos y delgados.

Las paredes del conducto radicular se orientan enla misma forma que la superficie de la raíz y como en la
mayor parte de los incisivos la raíz es única, recta y de
forma conoide, la forma interna del conducto es cilindrocónica, grande y de contorno sencillo, y sólo ocasionalmente presenta conductos accesorio ó ramificaciones apicales, es un corte transversal es elíptica mesiodistalmente y redondeando el ápice. A medida que se llega al ápice se observan irregularidades de la superficie del conducto, así como su estrechamiento.

INCISIVO LATERAL SUPERIOR.

La raíz de éste diente es recta, con el ápice ligeramente inclinado hacia distal y palatino, el foramen ápical está francamente en distal y su cámara pulpar tiene - la misma forma que el contorno exterior del diente. En - un corte transversal del cuerpo de la raíz, la luz del-conducto es helicoidal, de labial a lingual, a diferencia del central que vá de mesial a distal.

Su reducción el la porción ápical hace notoria cier ta curvatura en el conducto normalmente hacia distal. La-estrechez en ápical y la curvatura pueden causar dificultades en el tratamiento endodóntico. A veces encontramos-bifurcaciones del conducto, labial y otro lingual.

CANINO SUPERIOR:

La raíz del canino superior es recta y única, la -más larga de los dientes de la arcada; llega a tener hasta I.8 veces el tamaño de la corona; raras veces se bifur
ca y es de forma conoide.

La cavidad coronaria de la cámara pulpar es sólo un engrosamiento del conducto radicular, no se reconoce ni - techo ni piso, en la región que corresponde al borde inci sal están los cuerpos pulpares. El conducto radicular esmayor que el de los incisivos, tiene forma elíptica, más-amplio en sentido bucolingual. El conducto principal es - recto y único el tercio ápical tiene forma cónica.

Aproximadamente en un 25% puede presentar un conducto accesorio que se dirige hacia la superficie palatina.

PRIMER PREMOLAR.

Aunque los premolares son considerados diente unirradiculares, el primer premolar superior es el único que tiene bífida su raíz en más del 50% de los casos.

Con frecuencia se encuentran las raíces fusiona-das en una porción de cuerpos en distintos tamaños, llegando al grado en que los tercios ápicales son la única evidencia de que había dos raíces separadas, y en -- otros casos más raros todavía las raíces se bifurcan. La bifurcación puede tener varios aspectos, desde una peque ña insinuación en el ápice, con tendencia a separarse, - hasta formar dos cuerpos de raíz que abarcan todo el -- tercio ápical y a veces un poco mas; a veces la bifurcación llega hasta el tercio cervical.

El cuerpo radicular mayor está colocado hacia ellado externo o vestibular y el otro hacia lingual o palatino.

La cámara pulpar tiene forma cuboide, caracteristica de los premolar, alargada de vestibular a lingual,y no tiene techo ni piso.

La pared oclusal de la corona, tiene prolongaciones o pequeños conductos que se orientan hacia la cima =
de las cúspides, el vestibular es más voluminoso y largo
que el lingual, proporcional al tamaño de las cúspides.

El piso de la cavidad tiene dos agujeros; uno es - vestibular y otro palatino. Las entradas son en forma -- de embudo, los conductos radiculares están en el inte--- rior de cada raíz y su luz es de forma circular y son ligeramente cónicas desde la cavidad coronaria hasta el -- vértice en el ápical donde presisamente el foramén, casi siempre tiene ligeras curvaturas. Con frecuencia hay foraminas, que son agujeros muy pequeños que forman una -- delta en el ápice; tienen el mismo objetivo y muchas veces sustituyen el foramen ápical.

La curvatura puede apreciarse radiográficamente. no son raros los casos con comunicaciones transversales que relacionan entre sí a los conductos principales.

El conducto palatino es más amplio que el vesti<u>pu</u> lar.

SEGUNDO PREMOLAR SUPERIOR:

Su raíz es más larga que la del primero, su aplanamiento mesiodistal se acentúa, así como su inclinación -- hacia distal.

La cámara pulpar es alargada vestibulingualmente, - como en el primer premolar.

Los cuernos pulpares son casi de la misma longitudentre sí, a semejanza de las cúspides que tiene la misma-altura, el conducto radicular es único y muy amplio en -sentido vestibulolingual. Puede haber casos de bifurca-ción del conducto, pero que vuelven a unirse en el ápice-para terminar en un sólo foramen. Cuando la raíz es bifida, existen dos conductos. El agujero ápical es ligeramen te insinuado hacia distal.

PRIMER MOLAR SUPERIOR:

El primer molar superior tiene tres raíces, los -tres cuernos de la raíz están unidos en un tronco que tie
ne forma de prisma con base cuadrangular, las raíces son:
dos bucales y una lingual, la raíz mesiobucal es de / forma piramidal aplanada mesiodistalmente, a veces parece un
gancho o garra, cuyo apice es muy agudo y se dirige hacia
distal.

La raíz distobucal es más pequeña de las tres. En longitud y diámetro normalmente es recta, pero ocacionalmente se encuentra ligeramente curvada en el tercio medio,
y sobre todo en el tercio apical, hacia mesial en forma de
gancho.

La raiz lingual o palatina es la más larga de las tres, puede considerarse recta, frecuentemente toma forma de gancho con el apice insinuado vestibular. La cámara pulpar coronaria tiene forma cuboide. El techo tiene cuatro prolongaciones que se orientan haciacada una de las cúspides. El piso de ésta cavidad es deforma trapezoidal con base vestibular.

El fondo de la cavidad pulpar presente tres orificios que están dispuestos en forma triangular, la base - del triángulo se encuentra hacia el lado bucal y el vértice hacia lingual. Los agujeros tienes forma de embudo- y hacen comunicación con los conductos, uno para cada -- cuerpo radicular.

En ocaciones la raíz mesiobucal tiene dos conductos, o mejor dicho; el mismo conducto se bifurca en sentido vestibulolingual, y su forma es muy angosta de la me
sial a distal. Clínicamente la entrada de éste conductoes con frecuencia difícil de encontrar; y una vez locali
zada, es difícil de penetrar, aún con el instrumento más
fino, pero se adopta a las sinuosidades de ella, es estrecho y cónico pero algunas veces es aplanado mesiodistalmente y es el de menor díametro. El conducto del cuer
po radicular palatino es redondo o en forma elíptica, -recto y amplio, estrechándose hacia el ápice y terminando, algunas veces en ramificaciones ápicales.

SEGUNDO MOLAR SUPERIOR:

Es muy semejante al primero, solo que éste molar - va a ser un poco más pequeño, a pesar de que sus raíces-mas delgadas y proporcionalmente más largas. Los conductos radiculares son por lo general menos curvados, y elorificio del conducto distobucal se halla por lo general más cercano del centro del diente. Las raíces del diente pueden estar fusionadas pero, pero muy independiente de esto, el segundo molar siempre tiene tres conductos.

TERCER MOLAR SUPERIOR:

La forma de éste diente difiere considerablemente a los demás y puede variar de una replica del segundo molar hasta - de un diente unirradicular con una sóla cúspide.

Inclusive cuando el diente está bien formado el número de conductos radiculares varía considereblemente de lo nor - mal de otros dientes superiores.

No es aconsejable la terapeútica de los conductos ra - diculares y si és importante que se conserve el diente, sien do de utilidad alguna técnica de momificación. Lo anterior - es aplicable siempre y cuando el diente esté en función y ten ga su antagonista.

INCISIVO CENTRAL INFERIOR:

Lo mismo que los superiores, la raíz es única, recta y de forma piramidal, la reducción mesiodistal es tan marcadaque aveces puede medir la mitad del diámetro labiolingual.

La cámara tiene la forma exterior del diente. En la -porción coronaria está aplastada labiolingualmente siendoancha en sentido mesiodistal. No tiene piso ni techo. La porción radicular es un conducto que tiene menos diámetro mesiodistal y pude llegár a bifurcarse total o percialmenteo bien pueden existír dos canales pulpares, es además la cavidad mas pequeña de todos los dientes.

INCISIVO LATERAL INFERIOR:

La raíz del incisivo lateral inferior es de forma y - posición iguales a la descrita en el incisivo central, pero con 2mm. más de longitud, se puede considerar mayor in-clinación del tercio ápical hacia distal, existiendo raroscasos de bifurcación.

La cámara pulpar es la misma forma exterior que el -diente. De mayor vólumen que el central; el conducto radicu
lar es de igual forma, pero más amplio. En ocaciones es tan
grande en sentido labiolingual que se encuentran dos conduc
tos radiculares, uno labial y otro lingual, los cuales se unen en el ápice.

CANINO INFEROR:

La raíz del canino inferior generalmente es única, -pero con mas frecuencia que el canino superior, se bifurcay trifurca, tiene mayor diámetro labiolingual y forma pirámide cuadrangular.

La cámara pulpar es semejante a la del canino supe--rior es de menor diámetro. Con alguna frecuencia se encuentra bifurcación en el conducto radicular, uno labial y otro
lingual. Raramente se encuentran dos forámenes en una solaraíz. Cuando existen bifurcaciones, cada raíz tiene su conducto.

PRIMER PREMOLAR INFERIOR:

El primer premolar inferior es unirradicular en más - del 95% de los casos, normalmente es de forma aplanada en - sentido mesiodistal en su tercio medio. El tercio ápical es regularmente conoide con pequeña insinuación hacia distal.- Cuando se bifurca, lo hace de tal manera que se coloca unarama del lado vestibular y otra más corta lingual.

En las interpretaciones radiográficas debe tomarse como referencia el agujero mentoniano que se encuentra en latabla externa del cuerpo de la mandíbula, Normalmente esteagujero está a nivel o ligeramente por abajo, o debajo de los dos ápices de los premolares. Ocasionalmente se encuentra distalmente de la región ápical del segundo premolar.

La camara pulpar coronaria es una ampliación del conducto radicular, semejante al canino, sólo tiene un cuerno-pulpar, el vestibular, ya que el lingual es efímero, así como el techo pulpar. El conducto es un corte transversal, redondo o helicoidal de vestibular a lingual. Longitudinalmen te es de forma conoide y recto.

La raíz puede bifurcarse en extención variable. Desde el ápice hasta el cuello. Las dos raíces parciales o comple tas son la bucal y la lingual.

Muy raras veces, el primer premolar inferior tiene -tres rafces, dos bucales y una lingual, esto resulta raro en este diente.

SEGUNDO PREMOLAR INFERIOR:

El conducto radicular del segundo premolar inferior - se asemeja por su forma al primer premolar, sólo que es ligeramente mayor.

El conducto radicular en cortes transversales a nivel del cuello es de contorno oval y se reduce cuando se aproxima a ápical. En promedio es de luz circular. El foramen sencuentra colocado normalmente hacia distal y con frecuen - cia tiene foraminas.

PRIMER MOLAR INFERIOR:

En ésté diente se enclentran dos raíces, situadas - - transversalmente en relación con la mandíbula y son: una mesial y otra distal.

La raíz mesial es más ancha bucolingualmente pero muy-delgada y aplanada, es curvada en forma regular, hacia distal conserva la misma dimensión mesiodistal desde el tronco hasta cerca del ápice. La amplitud bucolingual facilita la existencia de dos conductos. La raíz distal puede ser recta e inclinada hacia distal de cervical a ápical, pero en ocaciones tiene forma de gancho con una curvatura hacia distal, igual quela raíz mesial. O bien, puede tener una ligera convergencia, acercándose los dos tercios ápicales sin llegar a tocarse.

La cavidad pulpar como en todos los dientes, tiene forma exterior de la pieza. A nivel de cuello la cámara pulpar - tiene forma cuadrangular alargada mesiodistalmente. En el -- fondo está la entrada de los conductos radiculares, dos para-la raíz mesial y uno para distal. Los dos conductos mesiales-son estrechos y redondos de la luz. El distal es amplio en -- sentido vestíbulo lingual. Raras veces podemos encontrar un-solo conducto mesial o dos conductos distales.

SEGUNDO MOLAR INFERIOR:

Podemos considerarlo como una reducción de las características del primer molar inferior. Son iguales en número, nombre, situación y forma; pero al reducír sus dimensiones - exagera las curvas, concavidades y convexidades. El espacio interradicular es más pequeño. Las raíces se desvían más --- hacia distal y frecuentemente se encuentran unidas en un solo cuerpo radicular.

La cámara pulpar es igual a la del primer molar inferior, de menor dimensión, lateral, pero de mayor longitud en tre el piso y el techo, la proyección desde oclusal es cuadrilátera mas larga mesiodistalmente.

Cada cuerpo radicular tiene un conducto, pero se pueden encontrar en la raíz mesial de dos conductos con un solo fora men. Cuando el conducto es único. Este es muy amplio y formaun embudo. Si hay fusión de los cuernos radiculares puede existír proporcionalmente, un solo conducto amplio.

La posición del diente es siempre distal.

VARIACIONES DE LOS CANALES RADICULARES:

El número y la distribución de los canales radicularesvarían y podemos clasificarlos en:

- I .- Conductos periapical: Va de cámara pulpar a foramen.
- 2.- Conductos bifurcados: Va paralelo al conducto principal.
- 3.- Conductos oblicuos: Por su posición se localiza en el -- tercio medio.
- 4. Conductos secundarios: Se localiza en el tercio ápical.
- 5.- Conductos lateral: Se localiza en el tercio cervical.
- 6.- Conductos accesorios: comunica al conducto secundario con el paradonto.
- 7.- Conductos caborradiculares: Comunica a cámara pulpar connivel ó bifurcación ó trifurcación.
- 8.- Conductos recurrentes: Parte del conducto principal o del bifurcado recorre una parte de la raíz y regresa a unir-se al conducto principal.
- 9.- Plexo interconducto: Comunica dos conductos principales ó bifurcados.
- IO.- Delta ápical: Serie de terminaciones del conducto principal a nivel de ápice, son multiples.

CAPITULO II

PRINCIPIOS CLINICOS EXAMEN CLINICO DEL DIENTE A TRATAR.

Uno de los más importantes principios clínicos es de los antecedentes del diente a tratar, como son los siguientes:

- a). Malas obturaciones.
- b). Reincidencias de caries.
- c). Traumatismo.
- d). Erosión.
- e). Abrasión.
- f). Otros.

Para la elaboración de un buen diagnóstico debe hacerse un mejor examen clínico y la vez una buena radiografía. -Ya que ésto va a ser la base que determine el exito o fracaso de los tratamientos endodónticos. Siendo además una guíadel tratamiento a seguír.

PROCEDIMIENTOS CLINICOS:

- a). Sintomatología Objetiva.
- b). Sintomatología Subjetiva.
- a). SINTOMATOLOGIA OBJETIVA: Son los medios clínicos visuales de que nos valemos para usar y completar el diagnóstico.
- I.- Exploración e inspección.- Para llevar a cabo estos objetivos son necesarios los siguientes requisitos.

Emplear los instrumentos útiles para elaborar un ace<u>r</u> tado diagnóstico. Tales como: pinzas de curación, algodón, cucharilla.

espatula gutapercha, motor de baja velocidad, etc.

Explorar con precisión y directamente la cavidad, veri ficar el piso de la cavidad, si es duro o es blando.

Verificar en que estado se encuentra la dentina (por - medio de cucharilla). Revisar si hay pulpa expuesta, si -- está integra o totalmente destruída o hipertrofiada.

- 2.- Alteración de color dentario.- el cambio de color de --cualquier órgano dentario indica alteraciones de dicha pieza
 Debemos revisar si el cambio de color es localizado o difuso. Si observamos una coloración amarillosa, probablemente la pulpa se encuentra atrofiada. Ahora si encontramos una -coloración obscura habrá alguna rara zona de necrosis.
- 3.- Percusión.- Se lleva a cabo por medio de golpecitos suaves en el diente ya sea con el mango del espejo u otro ins-trumento parecido. Este dato nos ayudará a determinar el estado en que se encuentra el ligamento paradontal.
- 4.- Palpación.- Se efectuará por medio de las yemas de los dedos tratando de identificar zonas inflamadas. Revisar elgrado de movilidad y por último se hará la comparación en dientes vecinos en completa salud.
- 5.- Sensibilidad a los cambios térmicos.- si al hacer notarla aplicación de frió al diente hay molestia, significa que hay vitalidad pulpar, debemos preguntar al paciente si el -dolor desaparece en pocos segundos, si la respuesta es afirmativa entonces se considera normal; pero si el dolor es per sistente y se continúa, se sospechará de una pulpitis.

A la aplicaciondel calor. por medio de una gutaperchaa la flama debe producirmas o menos los mismos efectos solo que el estimulo calor es menor agudo y tarda un poco mas en desaparecer.

6.- Pruebas eléctricas; al igual que cualquier estimulo a la pulpa provoca dolor y nos sirve para ver si hay vitalidad. o no del diente que se trate.

B) .- SINTOMATOLOGIA SUBJETIVA.

La sintomatologia subjetiva es aquella que nos proporciona el paciente guiado per el cirujano dentista, como inicio su padecimiento, hace cuanto tiempo y que cam-bios ha notado a la fecha, etc.

Historia del dolor, al elaborar la historia clinica del dolor se clasificará en la siguiente forma.

Cronologia se aparición, aquí se debe interrogar al paciente, si éste es;

Diurno, provocado, espontaneo, irradiado, nocturno, persistente (si es por horas o por segundos). tipo de do-lor; si éste es agudo, punzante fugaz.

Intensidad del dolor; se le preguntará al paciente si es perseptible, si es tolerable o intolerable.

Ubicacion; si lo persibe en un lugar determinado o en un area específica, por ejemplo en mitad de la cara o si es irradiada.

Estimulo; que lo produce o lo modifica, si se produce con frio, calor, ácido, dulce, al masticar, al cepillarse.

TECNICA ANESTESICA EN LA PULPECTOMIA TOTAL

En el tratamiento endodontico es de primera importancia lograr un buen bloqueo de los nervios que inervan el organo dentario por tratar, esto se va a lograr mediante un anestesico local. el cúal deberá contener los -siguientes requisitos.

- 1 .- Periodo de introcuccion corto.
- 2.- Duración pro prolongada, pues para esta interven ción se nesesitan de 30 min. a 2 hrs.
- 3.- Ser profunda e intensa. para efectuar un trata-miento totalmente indoloro.
- 4.- Lograr un campo izquemico para evitar hemorragia y la decoloracion del diente.
- 5.- No ser toxico ni sensibilizar al paciente (que n no produsca reacciones secundarias).
- 6.- No ser irritante, para facilitar una buena reparacion postoperatoria y evitar los dolores que pueden presentarse despúes de la intervencion.

Entre los anestesicos que reunen estas características están los derivados de la anilida (xilocaina, procaina, etc.). los cuales podemos encontrar bajo numeros patentados.

Para la insensibilidad de la pulpa y el periodonto recurrimos generalmente a las anestesias del tipo infiltrativas regionales o diploicas.

En las anestesias por infiltración resulta convenientes depositar dos o tres gotas de solución anestesica en la re--gión submucosa y esperar aproximadamente dos minutos antes de volver a inyectar. De ésta manera observaremos la toleranciadel paciente al anestésico y la segunda unyección, más profun da resultará indolora, en realidad la cantidad de anestesiaque se requiere para la pulpectomía difiere relativamente dela anestesia que se necesita para la preparación de una cavidad.

La analgesia de los dientes superiores cuya inervaciónsensitiva aferente es función de los nervios dentarios anterior, medio y posterior se obtiene de la siguiente manera:

a).- Incisivos Superiores.- No ofrecen dificultades, la técnica consiste en anestesias directamente el nervio dentario a nivel del ápice radicular del diente que se intervendrá se v introduce la aguja oblicuamente por su bisel hasta el periostio y se desliza hacia arriba por encima del ápice radicular donde se inyecta lentamente la solución anestesica. La porosidad de la tabla externa permite la penetración de dicha solución de modo que al cabo de algunos minutos la pulpa estará insensible.

Esta anestesia puede fracasar en caso de que los incisivos superiores estén inervados por algúna rama del nervio - nasopalatino, que sale a nivel del agujero palatino anterior- la infiltración labial es complementada invectando profunda-mente por palatino 5cm cubicos de solución anestésica en elespacio comprendido entre las raíces de los incisivos centrales o en la zona correspondiente al ápice del diente o por intervenir.

b). Cánino superior .- A veces es díficil obtener la --

anestesia de la pulpa por inyección directa a nivel del ápice radicular. Pues a esa altura la tabla externa es menos porosa y las ramificaciones del nervio dentario anterior penetran -- profundamente en el diploe. En caso de fracaso conviene anestesiar el nervio infraorbitario a su salida del cráneo. Se - utiliza una aguja de 5cm. de largo, que se introduce vertical mente y un poco hacia atrás por el surco vestibular, a la altura del primer premolar, al llegar cerca del reborde orbitario se deposita la solución.

Si no se considera insensibilizar completamente la pulpa, puede aún recurrirse a la anestesia distal y a la di---ploica.

La anestesia distal exige una discreta presión del émbolo de la jeringa, para vencer la resistencia que el tejido es ponjoso ofrece al paso del líquido, por lo cúal debe utilizar se una jeringa metálica con aguja corta y rígida. La aguja se introduce en el tabique óseo interalveolar, procurando penetrar el diploe donde se inyecta lentamente 5cm. de solusión anestésica previamente entibiada. Si el líquido llega al hue so que rodea al ápice radicular, la anestesia de la pulpa y el periodonto es instantánea y completa, debiéndose trabajarcon rápidez y extrinar la pulpa antes de que aparezca nuevamente sensibilidad.

Si la anestesia distal fracasa por la imposibilidad dellegar hasta el diploe con la aguja, queda el recurso de perforar previamente la tabla externa del hueso con fresa e introducír luego la aguja por la perforación, para inyectar ellíquido en pleno tejido esponjoso.

La anestesia diploica exige observar detenidamente la radiografía, para poder apreciar la separación existente - entre la raíz del diente por intervenir y el vecino. En cada caso debe buscarse el lugar más apropiado para la perforación, para no correr el riesgo de lesionar la pared radicular.

- c). Premolares superiores. la anestesia pulpar se obtiene generalmente con facilidad por la inyección directa-a la altura del ápice. La porosidad del hueso a ese nivel permite insensibilizar rapidamente el nervio dentario medio, que suele inervar los premolares y frecuentemente la raíz mesial del primer molar, sí ésta anestesia fracasa, se puede recurrir a la distal y aún inyectar por palatino una pequeña cantidad de líquido anestésico en la región correspondiente al ápice radicular.
- d) Molares superiores. Son inervados por el nerviodentario posterior. Se va a anestesiar por vestibular a nivel de los ápices del molar por intervenír o bien inyectando la solución anestésica cerca de la tuberosidad con la -que se consigue la insensibilización simultánea de los molares o sea de los tres. Tratandose del primero debe recordar
 se que la raíz mesiovestibular puede estar inervada por eldentario medio.

La inyección vestibular en los molares superiores --puede complementarse con la palatina en la región de los ápices o en el agujero palatino posterior para anestesiar -

el nervio palatino anterior en su salida del maxilar. Esta in yección es aconsejable para pacientes con umbral bajo al do-lor debido a que se reduce el temor provocado al sentir la --preción de la grapa sobre la mucosa.

- a) Incisivos inferiores.- La anestecia pulpar se consigue facilmente por la inyección ápical del diente que se tratará. La porosidad del hueso permite la penetración de la -- anestesia, pero en caso contrario puede recurrirse tanbién a- la inyección distal o a la anestesia regional del nervio dentario inferior a nivel de la espina de spiy.
- b) Caninos y premolares inferiores. Se aplican como en los incisivos la anestesia ápical, pero la menor porosidad de la tabla externa obliga a utilizar con mayor frecuencia la -- inyección reginal o la distal.
- c) M^Olares inferiores. En estos, el intento de anularla sensibilidad pulpar fracasa con mayor frecuencia.

La anestesia del nervio dentario inferior es el primerrecurso que se utiliza y aproximadamente sólo en la mitad delos casos se logra insensibilizar la pulpa para permitir suextirpación indolora.

Se aconseja inyectar anestesia en el surco mandibular - para lograr el bloqueo de la inervació complementaria que lle ga a través de los orificios occesorios. Así se logra anes---tesiar ramas del melohicideo, del auricular temporal y del --bucal largo sin tener la certeza de que el bloqueo madibular-dió resultado, consiguiendo así solo anestesiar la mucosa del

carillo. 1o que da la impresión de haber logrado una buena-anestesia, hasta que el operador se desengaña al intentar -penetrar en la cámara pulpar. Es aconsejable no hacer ninguna infiltración hasta que se haya comprobado que existe un-bloqueo mandibular adecuado, lo cual se puede comprobar cuan
do el labio inferior está anestesiado.

La falta de anestesia completa también podría deberseen algunos casos, al hecho de que la solución inyectada no llegue a los filetes más centráles del tronco del nerviodentario inferior, que son precisamente los que incrvan la pulpa. Ante ésta situación conviene repetir la inyección procurando una mayor penetración.

Por lo regular para obtener una buena anestesia, basta de I.5 cm cubicos de solución y el dique de caucho no deberrán colocarse hasta tener seguridad de que el bloqueo mandibular fué efectivo.

Cuando se penetran en la dentina o se acerca a la pulpa y el paciente manifiesta dolor, no se debe seguír insis-tiendo; se procede a sellar temporalmente con el cavit, se retíra el dique y se vuelve a inyecctar para obtener analgesia mas profunda, después se continúa la operación, pero si
al penetrar en un cuerno pulpar todavía no hay anestesia com
pleta se recurre a la inyección intapulpar, que es la que se
aplica directamente en la pulpa, ya sea coronaria o radicu-lar. Este tipo de anestesia está especialmente indicada después de obtener la anestesia relativa de la pulpa por las -técnicas comunes.

Requiere para su empleo una exposición pulpar que permite la entrada de la aguja y que puede lograrse perforandola cámara con una fresa esferica pequeña accionada por la -turbina de alta velocidad.

Se advierte al paciente que la punción es dolorosa, per ro que las primeras dos o tres gotas inyectadas son suficientes para insensibilizar en forma total o inmediata la pulpa.

La solución anestesica entibiada debe inyectarse muy lentamente; si la infección pulpar no es muy profunda, puede
avanzarse con la aguja hasta la entrada de cada uno de los conductos con el objeto de introducír una gota de anestesiaen cada filete radicular e insensibilizar lo mejor posible las vecindades de los ápices radiculares. Esta técnica es efectiva, más no debe utilizarse como medida suplementaria aunque no reemplaza una buena inyección primaria.

Algunas veces cuando la anestesia resulta insatisfacto ria, debido a que la pulpa se encuentra inflamada, se suspenden los intentos de extirparla y se coloca una torunda de algodón impregnado con clorobutanol al 25% en aceite de clavo-y se cubre con una capa delgada de óxido de zinc y eugenol o de wondr pack, evitando presionar sobre la pulpa si ha habido exposición de ésta. En la cita para días posteriores se termina la operación con anestesia normal.

Los dientes con vitalidad se liman completamente en la primera cita, para que en las subsecuentes no se requiera de la anestesia. En dientes despulpados no hay necesidad de usar. anestesicos durante el tratamiento, aunque está indicado por el apoyo psicológico que ubtinda a pacientes aprensivos, onestos casos la cantidad de anestesia es minima y la infiltración será suficiente.

CAPITULO III.

SELECCION DE INSTRUMENTAL PARA LA PULPECTOMIA.

En la pulpectomía total, se emplean la mayor parte del instrumental utilizado en la preparación de cavidades, tanto rotario como manual, pero existen instrumentos exclusivos, em pleados únicamente en la preparación de la cavidad pulpar y-conductos radiculares.

Otro aspecto primordial en la endodóncia es la esterilización de instrumentos para evitár la contaminación de lacavidad pulpar y conductos.

METODOS DE ESTERILIZACION:

Todo instrumental y material que penetre en la cavidad o apertura, deberá estar perfectamente estéril, todo aquello que no toque la entrada como son las manos del aperador, magnos de instrumentos, pinzas, algodonéra, etc., no es indispensable que se encuentren estériles, sino tan sólo limpio y desinfectado.

Los métodos mas comunes de esterilización son los si--guientes:

CALOR HUMEDO:

Ebullición durante IO a 20 mint. aumentando pastillasalcalinas de carbonato y fosfato sódico para evitar la corrosión o que se manche el instrumental.

Otro método para estelirizar a base de calor húmedo es el autoclave, con vapor a presión a I2Ogrados durante IO a - 30 mint. este método está indicado para la mayor parte del - instrumental, incluyendo gasas, dique de goma, porta-diquemetálico, grapas, etc.

CALOR SECO:

Indicado en los instrumentos más delicados que puedan perder el corte o filo (limos, ensanchadores, tiranervios, - fresas, atacadores, condensadores, etc. Así mismo puntas depapel, torundas de algodón y royos de algodón).

Los instrumentos deberan envolverse con un paño o ser - villetas y someterlos al calor seco de 60 a 90 mint. a 1609.-

ESTERILIZADOR DE ACEITE:

Indicado en pieza de mano, contrángulos, tijeras, per foradoras, portagrapas, ya que éste método esteriliza, conserva y lubrica.

FLAMEADO:

Con éste método se esteriliza en pocos segundos.

AGENTES QUINICOS:

Se utilizan merculiares orgánicos, alcohol etílico de -70º, alcohol isopropílico, alcohol formalina, compuestos de amonio, cuaternario tales como clururo de benzalkonium.

Otro punto primordial para el éxito del tratamiento endodóntico es cortar con el equipo de diagnóstico adecuado: -aparato de rayos X, espejo, pinzas de curación, explorador, endodóntico, cucharillas, pulpómetro y lampara de transiluminación.

INSTRUMENTAL PARA AISLAMIENTO DEL CAMPO OPERATORIO:

Todo tratamiento endodóntico debe ser precedido por el-

aislado del diente, mediante el uso de grapa y dique de goma,aplicando así todas las reglas de acepsia y anticepsia; además
de prever accidentes penosos como: lesión gingival por caústicos o la caída de instrumentos para conductos en las vías respiratorias y digestivas.

Con el aislado del campo operatorio se podrá trabajar -- más cómodamente en un campo seco, libre de la contaminación -- con la saliva o con los dientes contiguos.

Al aplicar el dique de goma, se debe prestar atención es pecial a los dientes y encía correspondientes a la región donde se colocará. Los dientes deberán estar libres de sarro y -- caries, los cuales deberán eliminarse y obturarse provisionalmente con cemento de oxifosfato cuidando de dejar libres los - espacios interproximales para lograr el ajuste perfecto de dique de goma y facilitar la colocación de las grapas.

PORTADIQUE:

También llamado arco o betidor, los más comunes son:

- a) De Ash
- b) De Young (el más usado)
- c) De Ostby (portadique de plástico, cerrado, que permite la toma de radiografías en la conductometría, conometría, y condensación, sin tener que retirarlo) EStá indicado en premolares y molares.

DIQUE DE GOMA:

Los hay en diferentes colores (gris, negro)espesores y anchos. Se cortan según las necesidades.

PINZAS PERFORADORAS:

Hace perforaciones circulares en cinco tamaños, se -- harán según el tamaño del diente.

GRAPAS:

Existe una amplia variedad de ellas, las más conocidas son las fabricadas por S.S. Wnite, Ash e Ivory.

Las más usuales son las fabricadas por S.S. White:

- Nos. 210 y 211 para incisivos.
- Nos. 27 y 206 caninos y premolares.
- Nos. 26, 200 y 201 para molares.

PORTAGRAPAS:

Pinza portagrapa de Brewer, que deberá servir para --- cualquier modelo de grapas.

Una vez colocados los instrumentos necesarios para ais lado del campo operatorio con grapas, dique de goma, eyector de saliva, etc. se limpiará el diente por tratar y el diquecon una solución antiséptica.

INSTRUMENTAL PARA EL ACCESO:

Se usarán fresas cilíndricas o troncocónicas, en el -inicio de la apertura, principalmente cuando se vaya a elimi
nar esmalte, o en su defecto fresas de carburo de alta velocidad núm. 2.

También seran de gran utilidad las fresas redondas del No. 2al II y las fresas en forma de llama, las cuales están indicadas en la ampliación de conductos. Será conveniente contarcon fresas para pieza de mano de alta velocidad como de bajavelocidad.

SONDAS LTSAS:

Llamadas también exploradores de conductos, las hay dedistintos calibres y se utilizan para tomar conductometrías. Su sección transversal es circular y su diámetro disminuye -- paulatinamente hasta terminar en una punta muy fina. Lara --- dientes posteriores e inferiores se emplean sondas con mangos cortos, las hay también sin mango, las cuales se utilizan con porta sondas de distinta longitud.

TIRANERVIOS:

Llamados también barbadas, se caracterizan por tener - barbas retentivas que al penetrar en la pulpa dental o restos necróticos se adhieren a ellos para arrastrar en el mo-mento de la tracción el contenido de los conductos.

Antiguamente se fabricaban con mangos intercambiables, actualmente se manufactura con mangos metálicos ó de plásti-

Las barbas del tiranervios pierden rápidamente su filo y su poder de retención, por lo cúal deben utilizar una sola vez.

También hay extirpadores o tiranervios con aletas cortantes sólo en el extremo del instrumento y se utiliza paraeliminar restos pulpares de la parte ápical del conducto.

Los tiranervios largos se usarán para dientes anteriores y los cortos para dientes posteriores.

INSTRUMENTAL PARA LA PREPARACION DE CONDUCTOS.

Estos instrumentos se utilizan para ensanchar, ampliar, y alisar las paredes de los conductos mediante el limado de - las mismas, realizando movimientos de impulsión, rotación, - vaivén y tracción.

Los más usados en endodóncia son las limas y ensanchado res ó escoriadores, los cuales se diferencian entre sí, porque las limas tienen mas espiras por milímetro. (I.5 a 2.25) espiras por mlm.oscilando por 22 a 34 espiras en total de sulongitud activa, mientras que los ensanchadores tiénen menos(0.5 a I por mlm.) oscilando de 8 espiras en total de su longitud activa.

Las medidas para limas y escariadores de instrumentos - convencionales son los siguientes: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11-Y 12 vienen provistos de un manguito, que puede ser corto, para los dientes posteriores y anteriores superiores, se obtienam en distintos tamaños que varían generalmente entre 20 y - 30 mm. Los mismos números de instrumentos de distintas marcas, presentan variaciones apreciables en su forma y especialmente en su espesor.

Además no hay exactitud en el aumento progresivo de espesor del instrumento entre cada número y el siguiente de laserie.

Green (1957) encontró diferentes importantes en el calibre de los instrumentos. Para su tamaño dado, al medirlos con micromedición, surgiendo la necesidad de mejorar éste aspecto.

Ingle (1961-1965) también midieron limas y escariadores utilizando un microcomparador electrónico y encontraron grandes variaciones en el diámetro y la conicidad de los instrumentos de un tamañodeterminado.

Dichos autores surgieron que el aumento del número del instrumento significa que un aumento definido en su diámetro y en su conicidad y actualmente pueden obtenerse de distintos farbricantes, limas, y escariadores estandarizados, con comprobación exacta de sus medidas y progresión, controlada en el aumento de sus espesores.

Las reglas para la numeración son las siguientes:

Ia. Los instrumentos serán numerados desde el número IO hasta el I4O; los números avanzarán un unidades de 5 hasta 60 y enunidades de 20 hasta el I4O.

2a. Cada número representará el diámetro del instrumento en décimas de milímetro en su extremo.

3a. La parte activa del instrumento se extenderá 16 mm. se -obtienen de mango corto, para los dientes posterioresy de man go largo para los dientes anteriores.

Para los implantes endodónticos intraóseos se pueden -- conseguír en el comercio escariadres estandarizados de 40 mm.

Los escariadores de mano, posibilitan un mejor control,los escariadores para torno se utilizan en las piezas de manoo en el contrángulo y son más rígidos que los manejados a mano. En su parte cortante presentan variantes de forma, de ---acuerdo al uso a que estén destinados y deben emplearse con -prudencia y en casos bién determinados.

Las limas para conductos son instrumentos destinados --especialmente al alisado de sus paredes, aunque ayudan también
a su ensanchamiento. Se fabrican doblando un vástago cuadran-gular en forma de aspiral, mas cerrado que los ensanchadores.-

con su extremo terminado en punta. como tienen mayor cantidad de acero por unidad de longuitud, se tuercen y do - blanmenos que los ensanchadores. por lo que constituyen el menor instrumento para el acceso al apice en conductos estrechos y calcificados.

Trabajan por impulcion, rotacion y traccion. se utilizan en la preparacionde conductos, las limas con cola de raton, en las cuales su perte última presenta barbas
perpendiculares al eje mayor del instrumento, mientras en
las limeas tipo kerr, tienen filos en lugar de barbas.
las limas escofinas de hedstrom. es su parte activa pre sentan espiral en forma de embudos invertidos y superpuestos.

las hay con mango corto y largo, del 0 al 12, la del mango se provee rectas y acodadas. cortan mas rapido que las limas corrientes y presentan gran utilidad en los con ductos amplios.

La identificacion del espesor de todos estos instrumentos en su parte activa se efectua por mediode marcas en forma de limas o numero, ubicados en el mango. sin embargo como el reconocimiento de la numeracion se dificult se fabrican con mango de plastico de diferentes colores.

Para los instrumentos estandarizados algunas fabri - cas poseen topes plásticos de distinta altura que se fija en el mango y permiten controlar la profundidadde acción del instrumento dentro del conducto.

Debe disponerse de una adecuada cantidad de distintos tipos y numeros de instrumental para prevenir cual--quier eventualidad que pudiera presentarse durante el tra tamiento. Los instrumentos para conductos, como instrumentos dentales, pierden su filo con el uso y es díficil darse cuenta porquelas espirales son muy pequeñas y porque no terminan en filode cuchillo sino en filo agudo de sección cuadrada. Los instrumentos desafilados, en lugar de cortan tienden a trabarse y retorcerse en el conducto con el peligro de rotura. Es pués conveniente examinar frecuentemente los instrumentos cortantes lo cuál se hará con buena luz y un lente de5 a IO diámetros de aumento, especialmente extirpadores pulpares y ensanchadores.

INSTRUMENTAL PARA LA OBTURACION DE CONDUCTOS

Se usaran de acuerdo con la técnica a seguir y los materiales que se utilicen. los principales son;

- a). Condensadores.
- b). Atacadores.
- c). Lentulos.
- d). Pinzas portaconos.
- a). CONDENSADORES. Son vastagos metalicos de punta aguda, destinados para la condenzacion de la gutapercha pues permite obtener espacio para la condenzacion de -- nuevos conosexisten diferentes formas de estos como son rectos, angulados, biangulados y en forma de bayoneta.
- b). ATACADORES. Son vastagos metalicos con punta roma de seccion circular. se atilizan para atacar material de obturacion en sentido corona apical.
- c).- LENTULOS. Son obturadores en forma aspiral de movimiento giratorio para pieza de mano o contrangulo que mediente el movimiento giratorio conducen la pasta obturadora en sentido corona apical, tambien son utilizados para la introduccion de pastas antibioticas.

d). PINZAS PORTACONOS. Las hay de dos tipos; las de forciprecion que se utilizan para transportar las puntas de de plata a los conductos (PINZAS DE HOWE. DE STIEGLITS/ AURBACH.) y las de presion digital que sirven para llevar las puntas de gutapercha y de plata.

CAPITULO IV.

TECNICA OPERATORIA.

GENERALI DADES:

La pulpectomía total se define como la eliminación de toda pulpa tanto de la cámara pulpar como de los conductos ra
diculares, así como la preparación, medición y obturación delos conductos radiculares. Se le llama pulpectomía total para
diferenciarla de la pulpectomía parcial o pulpectomía en la que solo se extirpa la pulpa coronaria y con alguna frecuen
cia el tercio coronario de la pulpa se puede clasificar en biopulpectomía y necropulpectomía.

INDICACIONES:

La pulpectomía total se realiza ante todas las enfernedades pulpares de carácter irreversible y que se consideran intratables y neocro como son las siguientes:

- a). Traumatismos, en los cuales se vea afectada la pulpa
- b). Pulpitis infiltrativa.
- c). Pulpitis Hemorrágica.
- d). Pulpitis Ulcerosa.
- e). Pulpitis Secundaria o Hiperplástica.
- f). Pulpitis Crónica.
- g). Reabsorción dentinaria intensa.

Para evirar que con el progreso de la reabsorción se pueda pre sentar una comunicación lateral de la pulpa con el periodonto, perforando la raíz.

h). En dientes anteriores con pulpa sana, pero que por - rázones protésicas se necesita establecer una anclaje radicular.

ACCESO A LOS CONDUCTOS.

El acceso al conducto consiste básicamente en quitar eltecho de la cámara pulpar sin afectar demasiado el piso de la misma. La abertura debe realizarse con la mínima destrucción de la estructura dentaria, procurando obtener una entrada directa y recta con el objeto de extirpar completamente al conte
nido cameral. La obtención de un buen acceso es importante, ya
que éste factor puede determinar el éxito o fracaso del tratamiento.

El primer principio es evaluar cuidadosamente su posi--ción en el arco, tanto mesiodistal como vestibulo lingualmente
Es necesario determinar el ángulo aproximado que tiene la cara vestibular de la corona en relación con la superficie de la
raíz y la mejor manera de lograrlo es por la observación y pal
pación de la mucosa que cubre la cara vestibular de la misma.

La radiografía se estudiará minuciosamente para los efectos de ubicar la cámra pulpar y el conducto o los conductos radiculares, también es conveniente considerar si el diente ha migrado o si tiene una restauración coronarío completa, con el objeto de poner en relación adecuada estas transformaciones con la cámara del diente. La entrada inicial a la cámara pulpar se realiza con alta velo cidad. Este primer corte debe ser pequeño y dirigido a la región mayor de la cavidad pulpar, la fresa estará colocada en la misma posición que la raíz.

Cuando se ha alcanzado la cámara pulpar se siente menorresistencia, en éste momento se suspende el torno de alta velo
cidad y se procede a remover enteramente todo el techo de la cámara pulpar, así como los socavados, utilizando el torno con
vencional o de baja velocidad con fresa redonda y en forma dellama, ésta última es la más útil para establecer vía de acceso directo; cuando se utilice la fresa redonda deberá ser menor que el tamaño de la cámara pulpar, de tal manera que se -sienta entrada.

Con el objeto de evitar cambios de color en el diente - y botenr resultados negativos, es necesario debridar completamente la cámata pulpar de los conductos. Los casos contrarios-se deben a descomposición de pigmentos hemáticos, por residos de pasta sellante o por migroorganismos viables que permanecen en el tejido pulpar remanente.

El piso de la cámara pulpar debe dejarse intacto, con el objeto de aprovechar sus contornos naturales, así como su declive para facilitar tanto la preparación de conductos como la entrada de los instrumentos y puntas absorventes dentro del conducto.

DIENTES ANTERIORES SUPERIORES:

Los incisivos centrales y laterales, así como los caninos siempre se habren por la superficie lingual. La abertura se hace en el centro de ésta cara. El conducto de la abertura es -- similar al contorno de la superficie lingual del diente que es-

angosto mesio-distalmente a nivel del tercio cervical y ancho en su plano incisal. En pacientes jóvenes con cámaras amplias la abetura debe ser más grande que en pacientes mayores con - cámaras pequeñas.

La perforación inicial se realiza con una fresa de alta velocidad de carburo en forma de bola. Se comienza en el centro de la superficie lingual con el eje mayor de la fresa per pendicular a la superficie del diente, la fresa se mantiene esta posición, hasta que hava perforado el esmalte y se en- cuentre en la dentina. En seguida se inclina la cabeza de lapieza de mano en dirección del borde incisal del diente, de tal manera que el eje mayor de la fresa quede paralelo al eje mayor del diente. En esta posición se penetra el la dentina y se termina el contorno de la abertura. Es importante cam -biar la dirección de la fresa tan pronto se penetra en la den tina, yaque sí se mantiene la misma dirección de cuando se -entró al esmalte, se corre el riesgo de perforarlo en su cara o superficie labial. Este riesgo aumenta cuando la aberturase inicia muy serca del tercio incisal o cuando existe rece sión pulpar.

No debe intentarse penetrar dentro de la cámara con alta velocidad, pues la sencibilidad, del tacto de vista se reducen trabajando a grandes velocidades.

Se prefiere bajar velocidad, pues así el operador se -- percata de la entrada a la cámara y se orienta respeto a su - posición.

Una vez que ha penetrado, se utiliza una fresa de forma de flama para formar una entrada hacia el conducto. Esta fresa es eficaz porque no es de extremo cortante y la punta puede introducirse en el orificio del conducto sin temor de quecorte la dentina.

DIENTES ANTERIORES INFERTORES:

Las aberturas linguales en los dientes anteriores inferiores son casi iguales que los de los anteriores superiores, aunque generalmente son más pequeñas, ya que las coronas también lo son.

Al igual que los dientes superiores, el contorno de laabertura es similar al contorno de la superficie lingual deldiente la abertura es más grande inciso-servicalmente que meció-distalmente y más ancha en su borde servical.

El error más común al hacer aberturas linguales, tantoen dientes superiores como en inferiores, es seguir cortandocon la fresa perpendicular al eje mayor del diente despues de
haber penetrado la dentina, por lo tanto, siempre se recomien
da inclinar la cabeza del contrángulo en dirección del bordeincisal, para evitar perforar el esmalte de la superficie labial. Este es uno de los errores más frecuentes en el operador.

PREMOLARES SUPERIORES:

En los premolares superiores la abertura siempre se --hace en la superficie oclusal. Se comienza con una fresa en forma de vola con alta velocidad en el centro de la cara.

Para iniciar la abertura, la fresa debe estar paralelaal eje mayor del diente, y llevará una forma similar a la superficie oclusal del diente, sólo que un poco más ancha bucolingualmente.

puede dañar la pared mesial o distal y aún perforar la corona-

Una vez que se penetra en la cámara se usa fresa en forma de flama para labrar una entrada hacia a los conductos a ma
nera de embudo. La fresa de flama no corta en la punta a menos
que se le aplique presión en sentido ápical, lo cual no es acon
sejable.

El contorno natural del piso de la cámara debe dejarse - sin tocar con el objeto de que conduzca los instrumentos y puntas hacia la entrada de los conductos labiales o linguales.

PREMOLARES INFERIORES:

Los premolares inferiores difieren de los superiores enla forma de inclinación de la corona. La corona del premolar inferior tiene la forma ovalada, por lo tanto la abertura oclu sal se hará siguiendo este contorno obteniendose una aberturatan ancha mesiodistalmente como bucolingualmente. Para iniciar la abertura se usa la alta velocidad, fresa en forma de bola,el corte perpendicular al plano oclusal y en el centro de esta superficie.

Debido a la inclinación lingual del diente se corre el riesgo de perforar la superficie labial a la altura del planocervical, si al penetrar la dentina no se cambia la inclina--ción perpendicular hacia una inclinación labial por lo que serecomienda también cambiar a baja velocidad para poder entrara la cámara pulpar.

Después con fresa de flama se hacen las entradas hacia los conductos.

ACCESO A MOLARES:

En un tiempo se pensó que el tratamiento de conductos en molares era un tanto desconocido y exageradamente complicado;pero actualmente si el tratamiento se aborda con el mismo grado de conocimiento y experiencia que para los dientes unirradi culares, la terapeútica en endodóncia en molares tendrá el --éxito asegurado. Los casos especiales o complicados requierensolamente más atención y más razonamiento, el elemento determi nante para obtener buen acceso en un molar lo constituye una vía en línea recta sin obstrucciones hacia el agujero ápical .lo que ha de requerir una cuidadosa inspección visual, tanto del diente afectado como de los adyacentes; así como la revi-sión precoperatoria de la radiografía que es muy necesaria para conocer el giro y la inclinación que la corona y las raí-ces hayan tenido. Estos factores han de revisarse y aprenderse minuciosamente debido a que parte de la orientación que ya se tenía, se pierde cuando se coloca el dique de hule.

El acceso típico para molares es de forma triangular, -donde el ápice se dirige al conducto mayor, mientras que la -base abarca los otros conductos. Para molares inferiores el -ápice estará dirigido hacia el conducto distal, mientras que la base se encontrará paralela a la cresta marginal mesial. -Como el conducto distal tiene una dirección mesial, la preparación del acceso no deberá invadir la mitad distal de la su-perficie oclusal.

Para molares superiores el ápice de la cavidad triangu-lar se dirige hacia la raíz lingual, mientras que la base seencuentra paralela a la mitad mesial de la superficie labial.-No es necesario cruzar la cresta oblicua, ya que existe un --- acceso mesial al conducto labial cuyo orificio se encuentra lo calizado dentro de la mitad mesial de la cámara pulpar.

MOLARES SUPERIORES:

La abertura oclusál se empieza desde el centro de la corona hacia vestibular y mesial formando un contorno apropiadamente triangular con dos vértices vestibulares y uno palatino.

La abertura se realiza con una piedra esferica de diamante con la turbina puede emplearse también una piedra pequeña de diamante o una fresa de carburo tunsteno esférica o inlindronica, se dirige con un ángulo de 80 a 90º con respecto a la caraoclusal, es decir aproximadamente paralela al eje del diente.

Cuando el instrumento ha penetrado en la dentina, se limita el contorno proyectado trabajando lateralmente desde el centro hacia los bordes. El límite de la extensión de las paredesde la cavidad hacia las distintas caras de la corona debe estar condicionado a las particularidades anatómicas de cada caso.

Para llegar a la cámara pulpar, se recorta la dentina por capas en profundidad con una fresa esférica, en toda la extensión de la cavidad limitada. Se descubrirán así los cuernos pulpares con una fresa cilíndrica se retira con relativa facilidad el techo de la cámara pulpar.

Con una fresa troncocónica se eliminan los ángulos muer-tos y soluciones de continuidad entre las paredes de la cámara-pulpar y las de la cavidad, cuidando que el extremo de la fresa no toque el piso con el fin de evitar la formación de escalones. De ésta manera se obtiene una sola cavidad cuyo piso de la cámara pulpar, y cuyas paredes divergen hacia la cara oclusal.

A lo largo de estas paredes se deslizarán los instrumen - tos empleados en la preparación quirurgica de los conductos radiculares en molares con cámara pulpar amplia, puede profundizarse con una fresa esférica en el centro de la misma, hasta al canzar la cámara pulpar.

La fresa troncocónica trabajará luego desde el centro --hacia las paredes, limitando la estensión de estas; simultáneamente por arriba y por abajo del techo de la cámara pulpar sintocar el piso de la misma.

En cámaras muy calcificadas en las que los cuernos pulpares no se hacen visibles, el desgaste de la dentina debe efectuarse hasta en su cambio de coloración indique la zona correspondiente a la pulpa, la eliminación posterior del contenido calsificado de la cámara pulpar se efectuará con fresa esférica
y ayudado por la acción de agentes químicos y el exámen constante del piso de la cámara con un explorador, a fin de localizar la entrada de los conductos radiculares.

MOLARES INFERIORES:

Se sigue el mismo procedimiento que para los molares superiores. La diferencia es el lugar de acceso; la abertura --oclusas se inicia en la foseta central hacia mesial, formandoun contorno en forma aproximadamente triangular con dos vértices mesiales y uno distal.

ELIMINACIO DE LA CAMARA PULPAR Y LOCALIZACION DE CONDUCTOS.

Generalmente después de eliminar el techo pulpar, quedan adheridas a la pared de la cavidad restos pulpares, sangre y virutas de dentina. Siendo necesario remover estos residuos y-la pulpa coronaria residual con cucharillas y excavadores hasta localizar los conductos; procediendo a continuación con la asepsia de la cavidad a base de hipoclorito de sodio, agua ---oxigenada o lechada de cal.

La localización de la entrada de los conductos se apreciará por:

- Io. Por su situación topográfica.
- 20. Por su aspecto típico de presión , rosada , roja u obscura.
- 30. Porque al ser explorada se deja penetrar y recorrer, hasta detenerse en el ápice o en algún impedimento anatómico o patológico.

En dientes con un solo conducto, el hallazgo no ofrece - dificultades, pero en dientes de mas de un conducto con fre--- cuencia se presentan ciertas dificultades para su localiza-- ción.

Para facilitar la localización se puede recurrir a la -impregnación con tintura de yodo o al método de transilumina-ción.

En los incisivos inferiores, la pulpa por lo general sepresenta en forma laminar, aunque en el tercio ápical se haceoval y circular a llegar a la unión cemento dentinaria. En estos dientes en ocaciones se pueden presentar un conducto vestibular y otro lingual.

En ambos caninos pueden encontrarse entradas a los conductos de sección oval y de manera exepcional dos conductos yhasta dos raíces. En los premolares superiores la localización de los conductos se hará sobre un plano imaginario en forma de ocho o infinito, trazado sobre la cámara pulpar. Después se comprobará si existen dos conductos o uno solo aplanado en sentido me siodistal. Por regla genral en los primeros premolares superiores se buscará la entrada de dos, conductos, uno vestibular y uno palatino.

Posteriormente se rectificará en forma de embudo la entrada de cada uno de ellos, o se unirán ambas entradas cuandose compruebe la existencia de uno solo.

Los premolares superiores tienen el conducto palatino - amplio y fácil de reconocer y recorrer. La raíz mesiovestibu-- lar presenta un conducto que se localiza por debajo de la -- cúspide del mismo nombre, no obstante se pueden encontrar dos-conductos en sentido vestíbulo palatino. El conducto de la ra- iz distovestibular tiene su entrada en el centro del diente o ligeramente vestibularizado, pero siempre mas cerca del conducto mesio-vestibular que el palatino.

Los molares inferiores en su raíz distal presentan un -conducto que es por lo general oval en su tercio cervical y amedida que se profundiza se va haciendo de luz o sección circu
lar; son raros los casos en que se presentan dos conductos dis
tales, uno vestibular y otro lingual.

La raíz mesial presenta dos conductos, los cuales son -muy angostos. El conducto mesiovestibular está exactamente debajo de la cúspide del mismo nombre y el mesiolingual aparecedebajo del zurco intercuspide ó a I mm. del mismo, hacia la vértice de la cúspide lingual, pero nunca debajo de ésta.

ELIMINACION DE LA PULPA RADICULAR.

La extirpación de la pulpa radicular se puede hacer indistintamente o después de la conductometría.

En conductos anchos, es recomendable la extirpación inicial de la pulpa radicular con sonda barbada y a continuación realizar la conductometría. Para conductos estrechos se recomienda en primer término hacer la conductometría y postergar la extirpación de la pulpa radicular para hacerla poco a poco durante la preparación de los conductos.

En primer lugar para la eliminación de la pulpa radicu--lar se selecciona la sonda barbada adecuada al tamaño del con-ducto, se introduce procurando no rebasar la unión cemento dentinaria, se gira lentamente y se tracciona cuidadosamente.

En dientes de un solo conducto o en los conductos palatinos la pulpa sale por lo común atrpada en las puas del tiranervios. Pero cuando los conductos son estrechos suele suceder que se rompa y esfacele, teniendo que completar la extirpacióndurante la ampliación de los conductos.

Es de suma importancia el exámen minucioso de la pulpa,lo cual se puede hacer mediante una lupa o bien al microscopio.
Resulta importante la percepción de olor, que puede ser el -característico de la pulpa sana, algo picante en procesos --infiltrativos y putrescente en pulpitis supuradas y sangrenosas.

CONDUCTOMETRIA.

El conducto radicular ya accesible, debe ser preparado qui rúrgicamente de acuerdo con los principios establecidos.

La conductometría o mesuración, llamada también cavometría o medida. Significa la obtención de la longitud del diente que - debe intervenirse, tomando como puntos de referencia su borde -- inicial o alguna de sus cúspides en el caso de dientes poste--- riores y el extremo anatómico de su raíz. La medida así obtenida permite controlar el límite de su profundización de los instrumentos y de los materiales de obturación.

Así se evitará la sobreinstrumentación o sobreobturaciónque lesionarán o irritarán los tejidos periapicales de los quedepende la cicatrización o bien la instrumentación y obtura--ción exesivamente cortas cuando dejan zonas remanenentes de in fección.

La conductometría se obtiene fácilmente en dientes unirra diculares con conductos accesibles, pero es de resultados máscuidadosos en dientes multirradiculares, con conductos curvados estrechos y bifurcados o en conductos que terminan laberalmente o una delta ápical.

Clinicamente es posible obtener en forma directa la longitud aproximada del diente durante su tratamiento. El estrechamiento del conducto de su límite cemento-dentinario suele tener el avance del instrumento en los casos de ápice normalmente calcificado. Si la medida obtenida de esta manera, aplicando un -tope en el borde incisal o en una cúspide, coincida con la con

trolada en la radiografía preoperatoria, corresponde con poca diferencia al largo del diente.

Los controles más exactos de la longitud del diente sonlos que se realizan indirectamente por medio de una o varias radiografías.

Se obtiene después de insertar en cada conducto una lima o ensanchador de mango corto, provisto de tope o cursor, procurando que la punta del instrumento quede a Imm. del ápice.

En dientes posteriores o de varios conductos, se harán - varias radiografías cambiando la angulación horizontal (ortorradial, mesiorradial y distorradial).

TRONTCA:

- I.- Se conocerá de antemano la longitud por medio del diente que se vaya a intervenir.
- 2.- Se medirá la longitud del diente a intervenir sobre la radiografía de diagnóstico o preoperatorio.
- 3.- Se sumarán ambas cifras, se dividen entre dos y elresultado se le resta Imm. de seguridad o cálculo. La cifra resultante se llama " LONGITUD TENTATIVA".
- 4.- Con la lima de bajo calíbre (8,10.15 mm) o de calibre algo mayor en conductos anchos, con la que ensarta un tope de goma, se desliza a lo largo del instrumento y debe quedar a la distancia que se obtuvo como longitud tentativa.
- 5.- La lima debe introducirse al conducto hasta que --el tope quede tangente al borde incisal, cúspide o cara oclusal se tomará una radiografía periapical.

- 6.- Revelada la placa, si la punta del instrumento queda a Imm. del ápice radiografico, la longitud tentativa es co--rrecta, se denomina longitud activa o longitud de trabajo y se anotará la cifra en mm. en la historia clínica.
- 7.- Si la punta del instrumento ha quedado corta, se medirá sobre la radiografía la distancia que flató para que elinstrumento llegara a Imm. del ápice. Esto se sumará a la longitud tentativa y se tendrá la longitud de trabajo.
- 8.- En el caso de que la punta del instrumento haya que dado sobre pasada al punto al que está destinado, se medirá sobre la radiografía la distancia que sobrepasó el punto y estacifra se restará de la longitud tentativa y así tenemos la de trabajo.
- 9.- La conductometría podrá repetirse las veces que sea necesario, sobre todo en donde existe la duda o en los casos en que hubo al principio grandes errores.
- IO.- En los dientes con varios conductos, se colocará un instrumento con respectivo tope en cada conducto y se tomarán dos o tres radiografías, cambiando la angulación para evitar la superposición. Cada conducto podrá tener su propia longitud tentativa y su longitud de trabajo.

ENSANCHAMIENTO Y LIMADO DE CONDUCTOS:

Todo conducto debe ser ampliado en su vólumen o luz; --y sus paredes rectificadas y alisadas. Los fines de que se -persiguen en la preparación radicular son:

- I .- Eliminar la pulpa radicular o restos remanentes.
- 2.- Eliminar la dentina desorganizada o contaminada.
- 3.- Facilitar el paso de otros instrumentos.
- 4.- Preparar la unión cemento dentinaria en forma redondeada.-
- 5.- Favorecer la unión de fármacos como antisépticos, antibioticos, irrigadores, etc. Al poder actuar en zonas lisas y bien definidas.
- 6.- Facilitar una obturación correcta.

Para la correcta preparación del conducto radicular es necesario el instrumento adecuado y seguir una técnica operato
ria precisa, para lo cual debemos seguír los siguientes princi
pios:

- i I-El acceso debe obtenerse directo através de líneas rec-
- 2-Los instrumentos lisos deben preceder a los barbados, de esta manera el instrumento liso se abre camino perforando lostejidos blandos o desplazándolos lateralmente y creando espacio suficiente para un instrumento barbado, con un tiranervios un ensanchador o una lima. Así se evita que el material séptico sea llebado hacia el foramen ápical en el caso de haber tejido infectado.
- 3.- Nunca debemos omitir instrumento de una serié, una vez que el primer instrumento se ha colocadonal nivel de la -- ápice. Omitir instrumentos propicia la formación de escalones-y la pérdida del conducto principal. En el caso de que haya ne cesidad de emplear antivióticos, deben ensancharse los conductos nasta el tamaño máximo para llenarlo con la suspención antiviótica. Como mínimo, un conducto debe ensancharse el correspondiente al calinre de una instrumento No. 25.

4.- Al usar los ensanchadores debe tenerse en cuenta que son taladros que cortan por rrotación y no se les debe rotar - más de media vuelta por vez, yaque se corre el riesgo de pro - ducir una rotura del instrumento en su extremo, si se quedaratrabajando por eso debe usarse con suavidad y con movimientos-de 45º a 90º.

En los conductos ensanchados, los ensanchadores emplea rán juntamente con las limas siguiendo una secuencia en tama ños. La punta activa del ensanchador está hecha para abrirse camino a lo largo de la superficie del conducto, sus espiras cortantes avanzan y se hunden en la dentina cortándola. Los -podemos usar para facilitar la extirpación de los restos del conducto, pués éstos quedan retenídos entre las espiras del -instrumento y no hay peligro de llevarlos hacia el periá pice. Los ensanchadores nunca deberán ser colocados hasta el ápice de los conductos curvos, solamente que pueden desplazarse en toda libertad. Pueden utilizarse haciéndolos rotar varias ve ces entre el pulgar y el índice hacia uno y otro lado, en - -cuarto o media vuelta cada vez. A intervalos frecuentes, du-rante el uso; al igual que las limas deben ser retidos del con ducto, limpiándolos con toruntas de algodón estériles y hume decidas en un antiséptico, para retirar detritus de sus espi ras, voviéndolas a estérilizar antes de llevarlo nuevamente al conducto. Un ensanchador es más seguro que una lima, cuando se utiliza correctamente.

5.- Las limas comunestienen dos movimientos (impulción - y tracción o limado con movimientos de amplitud progresiva). - utilizadas en forma incorrecta actúan el en conducto semejando el émbolo de una jeringa y proyectan el material séptico atravéz del foramen ápical. Se insertará en el conducto y se retirará ejerciendo presión contra la pared, limando una por vez; debe penetrar olgadamente y debe limpiarse y estelirizarse -- como se hace con los ensanchadores. El movimiento de las li--- mas se hará sobre un punto de la pared, para continuar sucesivamente en todos los demás, como si se apoyará primero en lasdoce de la esféra de un reloj. Luego a la I, después a las 2,- en las 3, etc., hasta completar la circunferencia.

Si la lima entra ajustadamente, el conducto debe ensan-charse con un ensanchador de tamaño pequeño, para lo cual se corta aproximadamente Imm. En el extremo del ensanchador, ajustado el tope del instrumento a la longitud del diente y ensanchado nuevamente el conducto; esto puede repetirse varias veces hasta conseguír en un ensanchamiento apropiado que permita que la lima entre olgadamente. Las limas de cola de ratón o de --pías son de corte cruzado y son muy activas en ellimado o alisado de las paredes de escombro.

Las limas de hedstrom o escofinas tienen dos movimientos Impulción suave y tracción, cortando las paredes con ángulos de 45%.

6.- Durante el ensanchamiento y limado de los conductosno debe omitirse la irrigación constante, para evitar así la acumulación y consdensación de los residuos resultantes en lapreperación. La irrigación tiene cuatro objetivos:

- a) Limpieza, y arrastre físico de trosos de pulpa esfacelada, sangre líquida cuagulada, virutas de dentina, polvo de ce mento o cavid, plasma exudado, o restos alimenticios, medicación anterior, etc.
- b) Acción deterjente y de labado por laformación de espuma y de burbujas de oxígeno naciente, desprendido de los medicamentos usados.
- c) Acción antiséptica o desinfección propia de los formacos empleados.
- d) Acción blanqueadora, debido a la presencia de oxígenonaciente dejando así el diente menos coloreado.

Para la irrigación se utilizan dos jeringas de cristal odeseclables de plástico, con agujas de punta fina y roma, dobla
das en ángulos obtuso o recto. En una de las jeringas se dispon
dra de una solución de peróxido de hidrójeno (agua oxigenada) al 3% y en la otra de una solución de hipoclorito de sodio al 5% "zonite", alternado su empleo se obtiene más efervescencia
más oxígeno naciente y por lo tanto mayor acción térapéutica.

7.- Es primordial el uso de topes durante toda la preparación del conducto, con el fin de evitar que el instrumeto sobre pase el forame ápical y traumatice o infecte los tejidos periapicales el paso de instrumentos para conductos através de la --pice, puede ocacionar una bacteremia transitoria que debe evitarse sobre todo en pacientes con antecedentes de enfermedades-balvualres u otras afecciones cardiacas.

En dientes posteriores se utilizarán instrumentos de mango corto por el poco espacio que hay para trabajar. El mango --- largo reduce la precisión del tacto, perdiendo el correcto con trol del instrumento y se corre el riesgo de formar un escalón si el instrumento toma una dirección falsa. Los instrumentos - de mango corto se emplean también en los dientes anteroinferiores. Los mangos largos transmiten una sensibilidad más afinada a los dedos y permiten un esfuerzo de torsión mayor que - los de mango corto.

8.- Ocasionalmente pueden presentarse obstrucciones en conductos que se pensaban libres. Suele suceder que la obs--trucción sea producida por barro dentario, Ante estos casos no debemos presionar en sentido ápical con instrumentos grue-sos.

Deberá irrigarse con suavidad. La irrigación con fuerzano desalojará la obstrucción. El instrumento con que se descubrió la obstrucción se dejará a un lado y deberá emplearse el
primer instrumento que llegó al ápice. Se hará un doblez corto
y agudo cerca de la punta de éste instrumento delgado. Usado este instrumento como una antena, deberán sondearse minuciosamente todas la paredes del conducto, especialmente las paredes
poco antes de la zona obstruída la punta doblada localizará ypenetrará la obstrucción de barro dentinario; ésta se accionahacia atrás y hacia adelante con facilidad varias veces para aflojar y fregmentar la obstrucción dentinaria antes de quitar
el instrumento del conducto se irriga y se repite. Se continúa
con la recapitulación con todos los instrumentos anteriores --

antes de hacer la terminación normal del conducto.

9.- Conductos parcialmente calcificados deberán tratar se desde el principio como si estuvieran obstruídos con barro dentinario. Realmente la Obstrucción se debe a la presencia - de material calcificado que pueden ser desde cálculos pulpares hasta calcificaciones difusas distribuidas longitudinalmente a lo largo de fibras colágenas densas. El material calcificado no deberá ser desplazado apicalmente, ya que el conducto se obstruirá. Cada sondeo con el instrumento, intencionalmente doblado permitirá penetrar algunos milímetros más - en el conducto.

La lima se retira inmediatamente, se vuelve a doblar y se introduce nuevamente al conducto, después de irrigar conhipoclorito de sodio la cámara pulpar.

Cuando se llegue hasta el agujero ápical y se ha tomado la primera radiografía y si realmente ha llegado el instrumento hasta el ápice se accionará la lima delgada con movimientos poco amplios y de dentro hacia fuera, hasta que se mueva libremente dentro del conducto, con esto tendremos la separación y el limado de las obstrucciones calcificadas. La manipulación insuficiente de ésta primera lima moverá los residuos calcificados y fibras colágenas insuficientemente y desordenadamente con el riesgo de producir obstrucción permanente a nivel del ápice al introducir instrumentos en el conducto.

IO.- Los ácidos y bases fuertes para la preparación deconductos parcialmente calcificados han sido abandonados casi del todo. Pues estos agentes atacan el material orgánico e -inorgánico invariablemente por lo que predisponen a la perforación de la raíz como a la penetración del conducto original.

EL EDTA (Acido etilendiaminotetracético) que es un agen te quelador, es mucho menos irritante y más activo para ablandar la dentina. EL EDTA acapara los iones metálicos, recogiendo iones de Ca de los cristales de hidroxiapatita cuando en--tra en contacto con la dentina.

Se ha empleado también como solución de irragión, para - facilitar la instrumentación y en combinación con peróxido deúrrea como agente lubricante y limpiador eficaz para la preparación de conductos.

Para la ampliación y alisamiento de un conducto, pode--mos seguir la siguiente guía.

Incisivo central superior: Hasta el No. 50.

Incisivo lateral superior: Hasta el No. 30 y 50.

Canino Superior- - - - - Hasta el No. 50.

Premolares superiores - -: Hasta el No. 30 y 50.

Molares superiores

Conducto palatino - - - -: Hasta el Nº. 40 y 50.

Conducto vestibular - - -: Hasta el No. 25 y 30.

Incisivo central inferior: Hasta el No. 30 y 40.

Canino Inferior - - - -: Hasta el NO. 50.

Premolares inferiores - -: Hasta el No. 40 y 50.

Molares inferiores

Conducto distal - - - -: Hasta el No. 40 y 50.

Conducto Mesial - - - -: Hasta el NO. 25 y 30.

ESTERILIZACION DE LOS CONDUCTOS:

La esterilización está destinada a la eliminación de los corocrganismos vivos de los conductos radiculares.

Para estar seguros que no hay micgroorganismo vivos en - los conductos haya que recurrir a pruebas de laboratorio y entre ellas la más importante es el cultivo de muestras tomadas-del interior del conducto. Existen otras pruebas de valor se - cundario como el frotis directo, el aspecto seco, de las puntas absorventes al retirarse de los conductos, el olor de esas puntas y la ausencia de síntomas clínicos y radiográficos.

La esterilización de conductos se logra mediante la aplicación tópica de antisépticos y antibióticos.

Cultivo: Un conducto puede estar estéril desde la primera intervención o desde las siguientes sesiones por causa de la terapéutica empleada. Si el conducto está estéril, lo podemos saber mediante la siembra o cultivo de muestras de restospulpares, sangre, plasma o exudados del interior del conducto.

La siembra debe hacerse durante cada sesión y después de 48 ó 72 horas de permanecer en laestufa o incubadora, será - examinada microscópicamente. Si el líquido se observa transparente y diáfano se interpretará como negativo, si aparese turbio o con masa blanquecina, es positivo.

En la primera sesión el cultivo se hará antes de iniciar el tratamiento de conductos para recoger restos pulpares, sangre o exudado, o bien se podrá hacer después de terminar el en sanchamiento del conducto para recoger los posibles gérmenes - a lo largo de toda su longitud.

En las otras sesiones se hará después de eliminar el antiséptico o el antibiótico con que se dejó sellado el conducto.

Terapéutica antiinfecciosa: La acción desinfectante co - mienza desde el momento que se inicia el tratamiento, con el - vaciado y el descombro de la pulpa infectada, continúa con la-eliminación y limado de la dentina probablemente infectada o - contaminada y se completa con doble irrigación de peróxido dehidrógeno e hipoclorito de sodio.

Sin embargo la aplicación de un antiséptico tópico que - actúa sobre la dentina ensanchada es necesario, para completar la acción antiséptica y mantener aséptico el interior de los - conductos.

Se le llama cura oclusiva, sellado temporal o medicación temporal a la colocación en el interior de la cámara pulpar ode los conductos de un antiséptico o un antibiótico por mediode una torunda húmeda de l mismo y sellado con un medicamentoque evita la filtración y resista la mecánica bucal. Este tipo de sellado no debe permanecer sin cambiar muchos días porquese va diluyendo y es eliminado por vía ápical, sobre todo en dientes jóvenes en los cuales el ápice está muy abierto.

El cavit (preparado de polivinilo yoóxido de zinc) y - la amalgama son los únicos selladores que soportan cambios alternos de temperatura de 60º a 4º durante 72 horas, sin que se produzca filtración alguna.

Como generalmente los medicamentos usados son paracloro fenol alcanforado y ambos volátines, estos actúan en todo el espacio vacío dejando por la preparación de conductos y las pequeñas cantidades de exuado periapical pueden ser recogidas por la pequeña torunda dejada en la cámara pulpar.

Gran parte de los autores prefieren la medicación antiséptica, sin dejar de considerar que la antibiótica es -buena y tiene aplicaciones precisas, pero por el peligro dela sensibilización que algunos de ellos producen, se han dese chado.

Para evitar que los microorganismos adquieren resisten cia ante un medicamento, debe cambiarse en cada sesión de medicación, especialmente cuando el tratamiento se prolonga.

CONCLUSIONES:

El conocimiento de la anatomía y de los factores fisiológicos y patológicos que la pueden modificar, es condición fundamental para la obtención de un buen diagnóstico, en el cuálese basa el éxito del tratamiento.

La elección y colocación correcta del instrumental parael aislado del campo operatorio permitirá trabajar más cómodamente en un campo seco, libre de contaminación, con saliva y -con los dientes contiguos.

Es conveniente contar con fresas de diamante y de carburo, para alta y baja velocidad, para lograr un buen acceso; -también así disponer de instrumental de distintos tipos y números para prevenir aventualidades en el tratamiento.

Todo instrumental y material que penetre en la cámara -- pulpar o Conductos Radiculares, deben estar en estado estéril. El bloqueo de los nervios que inervan el órgano dentario permitiran un tratamiento indoloro.

La elaboración de una historia clínica, deberá contenerlos siguientes datos: Diagnóstico, evolución clínica y la terapéutica, hasta la obturación final del diente tratado. El Control radiográfico es primordial importancia en el tratamiento de conductos.

El acceso se realizará con la mínima destrucción de la -estructura dentaria, tratando de lograr una entrada directa y recta. El logro de una buena conductometría nos evitará la sobre instrumentación o sobreobturación.

Todo conducto debe ser ampliado en su volúmen y sus paredes rectificadas y alisadas, evitando omitir un instrumento de una serie una vez que el primer instrumento se ha colocado a nivel de ápice. Pües el omitir instrumentos ocaciona la formación de escalones y la pérdida del conducto principal. Durante el ensanchamiento y limado de conductos no debepasarse por alto la irrigación constante.

La esterilización de conductos, es importante para el éxito del tratamiento endodóntico. Será necesario su comprobación.

Cabe mencionar que los puntos antes expuestos aunados - con la habilidad del operador, son básicos para la realiza-ción exitosa del tratamiento de conductos.

BIBLIOGRAFIA

F.J.HARTY endodoncia en la practica clinica editorial al manual moderno 1979

ANGEL LA SALA endodoncia, tercera edicion edicion salvad. 1979

OSCAR A. MAISTO Endodoncia Editorial Mundi, 1975

INGLE REVERIDGE Endodoncia Editorial interamericana Segunda edicion: 1979

STEPHEN COHEN, RICHARD, C. BOURNS Endodoncia "Los caminos de 12 pulpa" Editorialinteramericana 1979.