

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Odontología

CIRUGIA PERIAPICAL



Que para obtener el título de:

IRUJANO DENTISTA

Presenta:

RAMON MENDIOLA GALLEGOS



México, D. F.

1985





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

- I. ANTECEDENTES HISTORICOS
- II. DEFINICION Y GENERAL DADES
- III. ANATOMIA TOPOGRAFICA Y DENTAL
 - IV. ESTUDIO DEL PACIENTE QUIRURGICO (Historia Clinica)
 - V. INDICACIONES Y CONTRAINDICACIONES
- VI. TECNICAS QUIRURGICAS
 - a) Anestesia
 - b) Incisiones y Colgajos
 - c) Inversión en 1 etapa y 2 etapas
 - d) Osteotomia
 - e) Curetaje periapical y/o apicectomia
 - f) Sutura
- VII. APICETOMIA CON OBTURACION RETROGRADA
 - a) Técnica
- VIII. INDICACIONES POSTOPEROTORIAS
 - IX. COMPLICACIONÉS QUIRURGICAS
 - X. CONCLUSIONES

BIBLIOGRAFIA

INTRODUCCION

Las varientes surgidas en el aprovechamiento y extensión de tratamientos dentales conservadores, nos han llevado a una de las
intervenciones quirúrgicas más completas que se han elaborado, con
un índice amplio en el aprovechamiento de las estructuras dentales
para su conservación vital y funcional como lo es la Cirugía Peria
pical.

Por lo que se considera como una valiosa ayuda para gran parte de las ramas en la odontología, debido a su actuación con respecto a la " Odontología Conservadora del Diente ". Así mismo ha servido de gran ayuda al Cirujano Dentista para llegar a un nivel más alto con respecto a tratamientos dentales.

Las investigaciones y estudios sobre enfermedades periapicales han hecho de la Cirugía Periapical, una de las ramas en la Odontología, que muestra grandes adelantos, y que con ayuda del Cirujano — Dentista ha podido llegar a un pronóstico más acertado en sus tratamientos con respecto a las enfermedades periapicales, y lograr un — plan de tratamiento adecuado, y que nos conduzca a un nivel óptimo con respecto a la enfermedad periapical.

TEMA I ANTECEDENTES HISTORICOS

Dentro de estos antecedentes históricos cabe mencionar $tr\underline{a}$ tamientos de conductos ya que éstos forman parte importante den tr0 de la cirugía periapical.

Uno de los autores que habla sobre este tipo de tratamiento de conductos fué Pierre Fauchard, quién publicó su primera - edición en Francia en el año de 1728, la cual fué muy superficial aunque en el año de 1746, proporcionó detalles técnicos -- precisos para un tratamiento del " canal del diente ".

Desde época de Fauchard hasta fines del siglo XIX el tratamiento de conductos evolucionó lentamente, recién en los comienzos del presente siglo, la histopatología la bacteriología y la bacteriología y la radiología contribuyeron a un mejor conocimiento de los trastornos relacionados con las enfermedades de la pulpa dental y de su tratamiento. A partir del año 1910, la infección focal hizo impacto en la profesión médica y el tratamiento de conductos dentro de un periódo de descrédito. La era realmente progresista de esta especialidad y la evolución acele rada hacia su perfeccionamiento se inició en el año de 1930, y el cual se extiende hasta nuestros días.

La cirugía periapical fué practicada probablemente por primera vez por FARRAR Y BROPHY antes 1880, y esta fué muy poco conocida y tomada como insignificante, para muchoa profesionales ya que para ellos no representaba mucha importancia. Hasta el año de 1890, época en la que ganó popularidad a través de Rhein

que la recomendaba calurosamente como método radicular para el tratamiento de los abscesos alveolares crónicos.

La cirugía periapical fué tomada conjuntamente con la redectomía y la reimplantación como parte de la llamada cirugía conservadora de los dientes por Gietz en el año de 1946, y deade comienzo de éste siglo se le practica para trater focos de infección crónicos periapicales y como medio de prevención o curación de la infección focal de orígen dentario. Deade entonces la técnica de ésta intervención se ha perfeccionado y la han realizado tanto el práctico general como el cirujano dental.

En forma simultánea, se mejoraron las técnicas de preparación quirúrugica y obturación de los conductos radiculares y se emplearon agentes terapéuticos de mayor efectividad y tolerancia para un mejor tratamiento de la cirugía periapical.

El rápido proceso de reparación osea que se produce en la zona que rodea el ápice radicular posteriormente a esta interven
ción quirúrgica, alentó especialmente a varios autores afines a
la cirugía periapical, a preconizarla casi sistemáticamente para
el tratamiento de las lesiones periapicales de origen pulpar. -Sin embergo, la tardanza o la falta de cicatrización en las densidades del foramen apical, supeditaron rápicamente el éxito de
la cirugía periapical al ajuste correcto de la obturación del -conducto radicular y a su tolerancia por parte del tejido conectivo periapical.

TEMA II DEFINICION Y GENERALIDADES.

La cirugia periapical es una intervención quirúrgica que -consiste en la amputación radicular, con curetaje en los tejidos
periapicales adyscentes, cuando el curetaje de los tejidos blandos se realiza sin la eliminación del ápice radicular se denomina curetaje periapical.

La cirugía periapical puede realizarse en una o en dos eta-

Cuando se realiza en dos etapas, se realiza la preparación biómecanica del conducto radicular en la sesión y se sella con una pasta poliantibiótica. En la siguiente sesión se obtura el conducto radicular.

La intervención en dos etapas está más indicada cuando se - debe realizar una cirugía periapical en el menor tiempo; cuando deben realizarse varias cirugías periapicales y cuando el profesional no tiene la experiencia necesaria, para lograrla satisfactoriamente en uno sesión.

Pera realizar la cirugía periapical en una etapa, se hará primero la preparación biomecánica después de esterilizar con me
dicación electrolítica y la obturación del conducto e inmediatamente la amputación radicular.

La cirugía periapical conjuntamento con la Radectomía y la reimplantación forman parte de la cirugía conservadora de los - dientes. La cirugía periapical se practica para tratar focos - crónicos periapicales y como medio de prevención o curación de

una infección focal de orígen dentario.

El rápido proceso de reparación ósea, que se produce en la zona que rodea el ápice radicular posteriormente a la intervención quirúrgica fué lo que logró mayor aceptación por el profecional a realizar esta clase de cirugía

Cuando la lesión periapical provocada por una gangrena pul par o por una infección llevada accidentalmente al conducto, no cura un tratamiento endodóntico correcto, puede recurrirse a la cirugía periapical.

Al realizar la cirugía periapical se remueven hueso y cemen to necrosados, facilitándose así el proceso de reparación. La - abundante irrigación del tejido de granulación jóven provoca una descalcificación del hueso que bordea la lesión. Por lo que el calcio es transferido por el plasma intersticial para que el tejido de granulación, forme en un medio osificable, y la sustancia fundamental actúe para le neoformación ósea. Mientras exista una hiperemia, la neoformación del hueso será nula.

En cambio cuando exista una buena vascularización y aumente el calágeno, va a tender a que desaparezcan las capilares y así se realice una nueva osificación en el borde de la lesión.

TEMA III ANATOMIA TOPOGRAFICA Y DENTAL

Los elementos que estarán en intima relación ligados a la cirugia periapical serán: el diente, periodonto, algunas inser-ciones musculares, además del maxilar y la mandibula principal-mente.

En las estructuras del diente observaremos 3 tipos de tejidos importantes los cuales son: esmalte, dentina y pulpa dental.

ESMALTE:

Es la capa más dura que existe en el diente (parte externa) que cubre a la dentina en la corona. Es el único tejido en el - organismo calcificado de orígen epitelial ectodérmico; su dureza se debe a la proporción de sales calcareas apróximadamente en un 97%, pero al mismo tiempo es básicamente frágil, a esta propie-dad se le da el nombre de friabilidad y que no se encuentra en - ningún otro tejido, el color del esmalte es blanco azulado, y -- los tonos que encontramos nos lo da la dentina.

Las funciones del esmalte son.

- 1) Recubrimiento
- 2) Protección
- Excreción
- 4) Secreción
- 5) Absorción (calcio, fluor, sales minerales y nitrógeno)
- 6) Pigmentación.
- El esmalte está formado por prismas de esmalte que son -

cristales de hidroxiapatita y la sustitución del ion OH por --- fluor, cambia su denominación por lo que se le denomina FLUORA-PATITA (Ca $_{10}$) (PO 4)6 (DH)2

Las partes constitutivas del esmalte son:

- 1) Primos de esmalte
- 2) Sustancia interprismática
- 3) Estrias de Retzius
- 4) Lamelas
- 5) Penachos
- 6) Husos o agujas
- 7) Cutícula de esmalte ó de Nasmyth.

DENTINA.

Parte del diente que se encuentra limitada en su parte externa por esmalte en la corona y en su parte interna por la cámara pulpar y los conductos pulpares.

En las características de la dentina encontraremos:

ESPESOR.- No presenta grandes cambios como el esmalte sino que es bastante parejo pero cambia debido a la edad y las injurias.

DUREZA.- Menos que el esmalte ya que tiene 72%, de sales - calcáreas y el resto son sustancias orgánicas.

COLOR.- Es variable por factores intrínsecos (fluor, pig-mentos carotenoides, dientes con tratamiento radiculares), y -factores extrínsecos (procesos cariosos, por tabaco, por sustan
cias alimenticias).

COMPRENSIBILIDAD. - Ya que la dentina es comprensible.

PERMEABILIDAD.- Cada prolongación citoplasmática está ro-deada por un túbulo dentinario.

La estructura de la dentina es:

- a) Matriz de dentina
- b) Túbulos canalículos
- c) Lineas de Von Ebner y Owen
- d) Especios interglobulares ó de Czermac.
- e) Lineas de Scherger

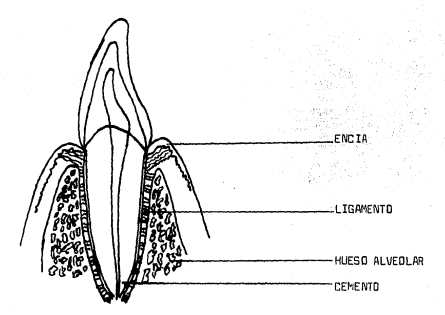
PULPA DENTAL

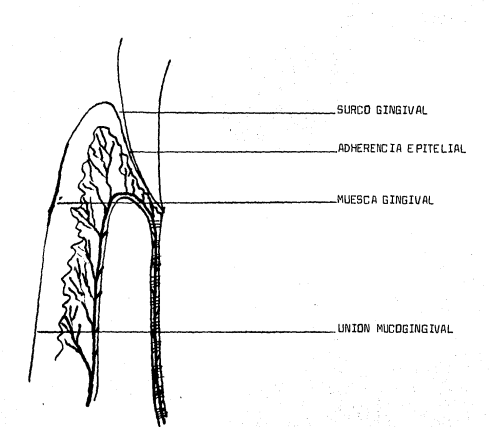
Se le da este nombre al conjunto de elementos histológicos encerrados dentro de la cámara pulpar y que constituye la parte vital del diente.

Esta formado por tejidos conjuntivos laxo especializados de orágen mesenquimetoso.

En su estructura podremos encontrer dos entidades que son:
el parenquima pulpar encerrado por mallas de tejido conjuntivo y
la capa de odontoblastos que se encuentran adosados a la cámara
pulpar, dentro del parenquima pulpar encontramos sus elementos —
constitutivos como son:

Vasos sanguíneos, linfáticos, nervios, sustancias intersticial, celulas conectivas e histocitos.





PERIONDONTO.

El periodonto es un tejido de protección y de sostén del -diente el cual se encuentra intimamente relacionado con la raíz
del diente por lo cual es de suma importancia para nuestra anato
mía topográfica durante el acto quirúrgico que es la cirugía periapical.

El periodonto lo podremos dividir en dos clase de tejidos:

Encia

1.- Tejidos blandos

Ligamento periodontal

Cemento

II.- Tejidos duros

Huesos alveolar

ENCIA.

Es el tejido que se encuentre en la parte superficial del - periodonto y que va a cubrir los procesos alveolares de los $\max \underline{i}$ lares, ésta puede dividirse de la siguiente forma:

- 1) Encias Marginal
- 2) Encía Insertada
- 3) Encía Interdentaria

Es la encía marginal se encuentra demarcada por la encía in sertada por una depresió ó línea poco profunda que llega hasta - la porción del cuello del diente en el cual se va a formar un -- surco, el cual lleva el nombre de surco gingival y la encía mar-

ginal forma la parte blanda de este surco.

Esta encía marginal consta de un núcleo central de tejido - conectivo, cubierto de epitelio escamoso estratificado.

Dentro de la encía marginal e insertada encontramos cuatro clases de capas celulares que son:

- a) Capa basal
- b) Capa espinosa
- c) Capa granulosa
- d) Capa queratinizada

El epitelio bucal externo que se localiza en la encía insertada, es un epitelio escamoso estratificado, y el epitelio bucal interno se encuentra formado por las cuatro capas anteriores.

La encía de acuerdo con la conducta de la capa superficial se puede dividir en cuatro tipos que son:

- Epitelio completamente cornifica

 do
- b) Paraqueratosis

ENCIA

- c) Paraqueratosis incomplete
- d) Falta de queratinización.

Epitelio completamente cornificado, en este se encuentra - que las capas cuperficiales está formadas por escamas corneas y no existen muchos, pero si encontramos mucha queratina.

Paraqueratosis, estas capas parecen estar formadas o constituídas por queratina; pero conserva su núcleo pignotico. Felta de queratinización, esta se ve en la parte más superficial y no existe queratina.

Dentro de los tejidos que componen el periodondo encontramos que tenemos fibras gingivales que son:

- 1) Fibras dentogingivales
- 2) Fibras crestoalveolares
- 3) Fibras circulares
- 4) Fibras dento-periostales

Las fibras colagenas son haces helicoidales que permiten - ciertos movimientos, pero nunca serán elásticas.

En la encía encontramos que la papila tiene forma de pirám<u>i</u>
de triangular, con base hacia apical que termina normalmente por
debajo del área de contactos en forma de filo de cuchillo.

La encía marginal sigue el contorno de los dientes y la encía insertada sigue el contorno del hueso, dado por las raíces -(contorno radicular).

La consistencia de la encía debe ser firme y la más firme - es la insertada y la más blanda es la marginal, la resilente es la membrana alveolar que es móvil esto es debido a que predomi--nan fibras elásticas.

El color debe ser uniforme en la línea mucogingival en general es rosa coral en algunas personas morenas aparecen muchas de melanina y va en relación a la piel del individuo.

LA TEXTURA.

En la parte apical de la encia marginal y la parte coronal

de la insertada, es donde se puede apreciar un puntilleo ó aterciopelado, debido a la interdigitación entre el tejido epitelial y el conjuntivo.

Las fibras se clasifican funcionalmente en.

- a) Fibras dentogingivales
- b) Fibras alveologingivales
- c) Fibres circulares
- d) Fibras accesorias

LIGAMENTO PERIODONTAL.

Es un tejido conectivo denso que se une al diente y al hueso alveolar.

Les funciones del ligamento son:

- a) Mecánica
- b) Formativa
- c) Nutritiva
- d) Sensorial

La función mecánica consiste en mantener al diente en el al veolo y mantener la relación fisiológica entre el cemento y el -

La función formativa. ésta es debida a que a traves de toda la vida del diente, los cementoblastos que forman continuamente cemento: los fibroblastos colágena y los osteoblastos hueso.

Les terminaciones nerviosas nos darán la función sensitiva en el cual los receptores del dolor y los propioceptivos juegan un papel importante en la función masticatoria.

Les célules principales que se encuentran en el ligamento - periodontal son

- a) Células masenquimetosas indiferenciadas.
- b) Fibroblestos
- c) Osteobleslos
- d) Osteoclastos
- e) Cementoblastos
- f) Restos epiteliales de Malassez

Les fibras colágenas que forman el ligamento periodontal -las cuales se insertan en el cemento y hueso alveolar, se local<u>i</u>
zan en grupos que se distinguen por la forma en que se encuen-tran localizadas en relación a la dirección de estas:

- a) Fibras creato alveolares, estas fibras se abren en forms de abanico desde la creata del hueso y se insertan la parte cervical del cemento.
- b) Fibras horizontales, estas tienen la característica principal de former un éngulo recto con respecto el eje principal -- del diente y van del cemento al hueso.
- c) Fibras oblicuas, se insertan oblicuamente del cemento al hueso al violer hacia la parte apical del diente, constituye el sostén del diente ya que son las más numerosas. Se localizan en la parte del tercio cervical de la raiz.

d) Fibras apicales, estas se clasifican en dos grupos que son horizontales y verticales localizadas en la porción apical. Los horizontales van del hueso alveolar al cemento radicular.

Las verticales van del cemento al fondo del alveolo hacia - apical.

e) Fibras intrarradiculares, este grupo de fibras corren sobre la superficie de la creata del tabique interradicular en las furcaciones de los dientes radiculares uniendo las raíces y las comunmente denominadas fibras transeptales.

CEMENTO.

Es un tejido mesenquimatoso calcificado que forma la capa - externa de la raiz.

Existen dos clases de cemento. Acelular y Celular, los cuales están formados por una matriz interfibrilar calaificada y f<u>i</u> brillas colágenas.

El cemento celular, se dispone en láminas separadas por líneas de crecimiento paralelas al eje mayor del diente, representa períodos de reposo en la formación de cemento y están más mineralizadas que el cemento adyacente. Las fibras de Sharpey ocupan la mayor parte de la estructura del cemento radicular.

El cemento celular, igual contienen otras fibrillas colágenas que están calcificadas y se disponen irregularmente o son pa
ralelas a la superficie. Este cemento es menos calcificado que
el celular.

Las funciones del cemento son: proteger a la dentina de la

raíz y dar fijación al diente en su sitio por la inserción que tiene en toda la superficie dada por la membrana periodontal.

El cemento se forma constantemente mientras que el diente se encuentra en su lugar aunque se haya elaborado una desvitalización del diente ya que la presión es el principal factor para el crecimiento del cemento.

HUESO ALVEGLAR.

Este es el que más va a dar el proceso alveolar y que forma parte del maxilar y mandíbula cuya función es de sostén de los - dientes y para inserción de fibras.

En este se encuentran dos clases de huesos el hueso alveolar y el hueso de soporte.

El hueso elveoler es una delgada lámina de hueso que rodea a las raíces.

El hueso de soporte se compone primero de placas corticales compactas de la superficie vestibular y oral de los procesos alveolares y también se compone de hueso esponjoso que se halla --dentro de estas placas corticales y el hueso alveolar propiamente dicho.

En radiografía se puede apreciar el hueso alveolar como una línea opaca denominada línea dura o cortical.

El hueso alveolar propiamente dicho está perforado por muchos crificios a través de los cuales pasan los vasos sanguíneos y los nervios del ligamento periodontal. La función del hueso alveolar propiamente dicho se adapta a las demandas funcionales de los dientes de manera dinámica.

Dentro de la anatomía topográfica encontramos el estudio de la osteología ya que existe una íntima relación con la cirugía apical para lo cual empezaremos con el estudio de maxilar superior y mandíbula.

MAXILAR SUPERIOR.

Es un hueso constituído por una gran cantidad de tejido -óseo compacto y menos masa de tejido esponjoso.

Encontramos que este tiene la relación con los órganos dentarios superiores, siendo que semeja la forma cuadrangular, lo estudiaremos por caras que serán: Dos caras principales, cuatro bordes, cuetro ángulos y una cavidad que presenta este hueso que es el seno maxilar.

Cara interna, en ésta observamos en la parte inferior una sobre saliente llamada apofisis palatina, esta a su vez es de -una superficie plana que forma parte de la base de las fosas naseles y otro inferior rugosa, con muchos pequeños orificios vasculares que forman gran parte de la bóveda palatina, el borde ex
terno de la apofisis está unido en su mayor parte con el maxilar
y el interno se articula con el otro borde interno de la apófisia
palatina del maxilar opuesto. En este borde en su parte ante-rior se presenta una prolongación que al articularse con el otro
maxilar nos dará la presencia de la espina nasal anterior. El borde anterior de la apófosis palatina tiene una parte cóncaba que va a formar parte del orificio anterior de las fosas nasales.

Su borde posterior se articula con la parte anterior del hueso pelatino. Al nivel del borde interno, por detrás de la espina nesal anterior, existe un surco que con el otro mexilar origina
el conducto palatino anterior en el cual pasan el nervio esfenopalatino interno y una rama de la arteria esfenopalatina.

La apofisis palatina divide la parte interna del maxilar en dos porciones la inferior forma parte de la bóveda palatina y es tá cubierta por fibras mucosas palatina. La superior más amplia que presente en su parte de atrás diversas rugosidades en las -- que se articula la parte vertical del hueso palatino. Se encuen tra más adelante un orificio del seno maxilar y por delante de - este orificio del seno se encuentra un canal llamado canal nasal cuyo borde anterior se haya limitado por la apófosia ascendente del maxilar superior, la cual sale del ángulo anterosuperior del hueso. Esta apófisis en su cara interna y en su parte inferior tiene la cresta turbinal inferior, que se dirige de adelante - - atrás y se articula con el cornete; por encima de ella se encuen tra la cresta turbinal superior que se articula con el corneto - medio.

Cara externa, en su parte anterior se observa, por encima - del lugar de implantación de los incicivos, la foceta mirtiforme donde se inserta el músculo mirtiforme esta foseta está limitada posteriormente por la eminencia o giva canina por arriba de esta eminencia destaca una saliente pirámide o apófisia piramidal en el cual su vértice se une con el hueso molar, la pared superior es plana y forma parte del piso de la órbita. En la cara ante--

rior se observa un agujero llamado suborbitario por donde sale el nervio suborbitario entre dicha fosa y el agujero suborbita-rio se encuentra una depresión llamada fosa canina. La cara pos
terior de la apófisis piramidal es convexa corresponde por den-tro a la tuberosidad del maxilar y por fuera a la fosa cigomática.

En la apófisis piramidal en el borde inferior es vuelto hacia abajo y forma la parte superior de la hendidura vestibulocigomática, el anterior forma la parte interna e inferior del borde de la órbita mientras que el posterior se corresponde con el ala mayor del esfenoides formándose entre ambos la hendidura esfenomexilar.

Borde anterior, por la parte de abajo se presenta la parte anterior de la apófisis palatina con la apófisis nasal anterior.

Más erriba muestra una escotadura que con la del lado opuesto, forma el orificio anterior de las fosas nasales.

Borde posterior, constituye la parte llamada tuberosidad - del maxilar su pared superior forma parte de la pared de la fo-sa pterigomaxilar y en su porción más alta presenta rugosidades articulándose con la apófisia piramidal del palatino.

Borde superior, forma el límite interno de la pared inferior de la órbita y se articula por delante con el unguia, despúes con el etmoides y strás con la apófosia orbitaria del palatino.

Borde inferior, presenta una serie de cavidades ó alveólos dentarios, donde se alojan las raíces de los dientes, su vérti-

ce perforado deja paso al correspondiente paquete vasculomervio so del diente y los alveólos se encuentran separados por las ap $\underline{\acute{o}}$ fisia interdentarias.

MANDIBULA.

Es un hueso impar que se encuentra en la parte inferior del cráneo en la parte de adelante en este se puede observar una base o cuerpo y dos ramas.

Cuerpo, este presenta forma parecida a la de una herradura, cuya concavidad se haya vuelta hacia atrás y se distinguen en — dos caras y dos bordes.

Cara anterior: en la línea media existe una creata llamada sinfisis metoniana y en su parte inferior que es más saliente se le da el nombre de eminencia mentoniana, hacia afuera y hacia — atrás de la creata se encuentra un orificio agujero mentoniano, por donde sale el nervio y vasos mentonianos, más atrás se observa una línea llamada línea oblicuo externa y sobre ella se insertan los siguientes músculos, el triangular de los labios, el cutáneo del cuello y el cuadrado de la barba.

Cara posterior: presenta cerca de la línea media, cuatro tu bérculos llamados apófisis geni, de los cuales los dos superiores sirven de inserción de los músculos genioglosos, mientras — que los dos inferiores se insertan los genihioideos. Partiendo del borde anterior de la rama vertical se encuentra una línea — saliente línea oblicua interna o milohioidea que se dirige haccia abajo y hacia adelante terminando en el bode inferior de esta cara; sirve de inserción al músculo milohiodeo. Inmediata—

mente por fuera de las apófisis geni y por encima de la línea oblicua se observa una foceta ó foceta sublingual, que aloja la
glándula del mismo nombre, más afuera aún por debajo de dicha línea y en la proximidad del borde inferior, hay otra foseta -más grande; llamada foseta sub-maxilar, que sirve de alojamiento a la glándula sub-maxilar.

Borde inferior; es romo redondeado lleva dos depresiones o fesetas digástricas, situadas una a cada lado de la línea; en la línea media; en ella se insertan el músculo digástrico.

Borde superior; presenta una serie de cavidades ó alvéolos dentarios. Mientras los anteriores son simples, los posteriores están compuestos de varias cavidades y todos ellos se hallan separados entre sí por puentes óseos o apofisis interdentarios.

RAMAS.

Existen dos una derecha y otra izquierda son aplanadas - - transversalmente y de forma cuadrangular, el plano definido de - cada una de ellas es vertical y su eje mayor está dirigido oblicuamente hacia arriba y hacia atrás.

Cara interna; en la parte interna de esta cara hacia la mitad de la línea diagonal que va del cóndilo hasta el comienzo — del borde alveolar, se encuentra un agujero amplio denominado — orificio superior del conducto dentario; por él se introduce el nervio y los vasos dentarios inferiores un saliente o espina de Spix, sobre el cual se inserta el ligamento esfenomaxilar, forma el borde anterioinferior de aquel orificio tanto este borde como el posterior se continúan hecia abajo y adelante, hasta el cuer-

po del hueso, formando por el canal milohiodeo donde se alojan el nervio y los vasos milohiodeos. En la parte inferior y poste
rios de la cara interna existen una serie de rugosidades bién -marcadas que sirven de inserción al músculo pterigoideo interno.

HUESOS PALATINOS.

Estos huesos se encuentran en la parte posterior de los hue sos maxilares y forman parte de la bóveda palatina, estos se encuentran formados por dos porciones principales que son la horizontal y la vertical.

Parte Horizontal. - Su forma es cuadrilátera, en la cual se puede apreciar dos caras y cuatro bordes. La cara superior es - cóncava transversalmente, forma parte del piso de las fosas nasa les; mientras que la inferior rugosa contribuye a formar la bóve da palatina. En los bordes encontramos que el anterior es delga do y rugoso, se articula con el borde posterior de la apófosis - palatina del maxilar superior, el borde posterior sirve de inserción a la aponeurosis del velo del paladar. Al unirse con el --borde del lado opuesto forma la espina nasal posterior dirigida hacia arriba y hacia atrás, y sobre el cual se inserta el músculo palatoestafilino. El borde externo se une al borde inferior de la porción vertical de este hueso. El borde interno se articula con el borde homonimo del lado opuesto y forma por arriba - una cresta donde se articula el vomer.

Parte Vertical.- En su care interna lleva dos crestas anteroposteriores. La de arriba o cresta turbinal superior, se arti
cula con el cornete medio, en tento que la cresta de abajo llema

da cresta turbinal inferior lo hace con el cornete inferior y am bas crestas limitan una superficie que forma parte de la pared externa del meato medio.

En au cere interna se puede mostrer tres zones, de las cuales la anterior es rugosa y se articula con la tuberosidad del maxilar superior formando con ella el conducto palatino poste-rior. Existe otra zona anterior que va a articularse con la apó
fosis pterigoides. Entre ambas zones existe una superficie lias que va a formar el fondo de la fosa pterigomaxilar, el borde
anterior es delgado y se superpone a la tuberosidad del maxilar.

Por medio de una lámina ósea apófisia ó lámina mexilar contribuye a cerrar la parte posterior del orificio del seno mexilar, el borde posterior, también delgado se articula con el ala interna de la apófisia Pterigoidea y es conocido con el nombre de apófisia piramidal del palatino. El borde superior lleva en su parte media una escotadura profunda, llamada escotadura palatina, situada entre dos salientes irregulares de las cuales el anterior se denomina apófosia orbitaria, y el posterior apófisia esfenoidal, la escotadura queda cerrada formando el agujero esfe nopalatino, el cual se pone en comunicación con la fosa pterigomexilar con las fosas sanales y deja paso al nervio y a los vasos esfenopalatinos.

La apófisia orbitaria está unida al resto del hueso por un itamo óseo bastante estrecho cuya cara interna lleva la cresta - turbinal superior.

La apófisia esfenoidal más pequeña que la orbitaria sale de la rama vertical casi en ángulo recto, dirigiéndose hacia adentro, atrás y ligeramente hacia arriba, su cara superoexterno ae aplica contra la base de la apófosia pterigoidas formando con ella el conducto pterigopalatino, que da paso al nervio y a los vasos pterigopalatino. La cara contribuye a formar la bóveda de las fosas nesales.

ARTERIA MAXILAR INTERNA

Nace a mitad del cuello del cóndilo, lo rodea de afuera a - adentro, y se introduce por el ojal retrocondíleo de Juvara, for mado por el cuello del cóndilo y el borde posterior de la aponeurosis interpterigoidea; por este orificio pasa también el nervio auriculotamporal. En ciertas ocasiones atraviesa luego el in-tersticio comprendido entre dos haces del pterigoideo externo, pasando entonces por el ojal tendivoso de Juvara. Pero otras ve ces rodes el borde inferior del pterigoideo externo, alcanza su cara externa, se desliza entre este músculo y el temporal y penetra en la perte más alta de la fosa pterigomaxilar, donde termina a favor de la arteria esfenopalatina.

Ya sea que atraviese el músculo pterigoideo externo o lo rodée por debajo al llegar a la fosa pterigomaxilar forma una curva de concavidad que se apoya sobre la tuberosidad del maxilar y penetra después al trasfondo de la fosa para alcanzar el agujero esfenopalatino, donde termina entrando a las fosas nasales.

Se pueden distinguir ramas ascendentes, descendentes, enteriores y posteriores. Dentro de las ramas ascendentes se encuen tra la timpánica que se desliza a lo largo de la cisura de Glaser y llegar a la caja del tímpano además encontramos otras ramas como son la arteria meníngea media, rama obitarias, ramas — temporales, rama petroso, arteria meningea menor, la arteria profunda anterior y la arteria profunda media.

Dentro de las ramas descendentes encontramos la arteria den taria interioer la cual se origina a la altura del cuello del -cóndilo descendente hacia abajo y fuera, penetra al conducto den tario por el cual corre en casi toda su extensión hasta salir -por el agujero mentoniano y termina en las paredes del mentón.
En su trayecto produce diversas ramas, como la rama pterigoidea, para el pterigoideo interno; la rama milohioidea, que nace al ni vel del orificio superior del conducto dentario, corre por el ca nal milohioideo y va a terminar en el músculo.

Les rames denterias alcanzan el ápice de las piezas denta-rias, corriendo por el conducto apical y van a distribuirse en - la pulta dentaria, emitiendo ramitas para el cojinete apical y - el ligamento piramidal por último la rama incisiva continúa la - dirección de la dentaria e irriga los incisivos y el camino correspondiente. Otra de las ramas descendentes es la arteria maseterina que se dirige hacia abajo y fuera pasa con el nervio ma seterina que se dirige hacia abajo y fuera pasa con el nervio ma seterino por la escotadura sigmoidea y se distribuye con la cara profunda del masetero. La arteria bucal corre hacia abajo y - afuera junto con el nervio bucal y alcanza la cara externa del - buccinador, donde termina. Las arterias pterigoideas van a irri

gar los músculos pterigoideos. Finalmente la arteria pa@atina - superior la cual se dirige hacia abajo y corre a lo largo del -- conducto palatino posterior al salir sufre una curvatura para -- llegar al conducto palatino anterior donde se anastomosa con la esfenopalatina, emitiendo con anterioridad ramas que irrigan la mucosas gingival y palatina, así como la bóveda palatina.

Las ramas anteriores comprenden la arteria alveolar que va hacia la tuberosidad del maxiler superior donde se divide en -tres ramas que penetran en los conductos dentarios posteriores,
y van a terminar a los gruesos molares; y la infraorbitaria, la
cual nace antes de que la maxilar interna penetra al trasfondo de la fosa pterigomaxilar; se introduce luego en el conducto infraorbitario hasta salir por el agujero suborbitario e irriga al
pérpado inferior, la parte anterior de la mejilla y labio supe-rior. En su trayecto emite una orbitaria que después de introdu
cirse en la órbita y se pierde en la glándula lagrimal. Los ramos mucosos al seno maxilar, y una rama dentaria anterior que re
corre al conducto dentario anterior, dando ramas a los incisivos
superiores.

NERVIO TRIGEMIND.

Este nervio lo anunciamos ya que es muy importante en la cirugía periapical, ya que es el que se encuentra en relación directa a nuestro enfoque de anatomía topográfica para el ejercicio diario.

Este es un nervio mixto, el cual transmite la sensibilidad de la cara, órbita, cavidad oral y fosas nasales y lleva las incitaciones motoras a los músculos masticatorios.

Les fibres sensitives de este mervio tienen su orígen en el genglio de Glasser, desde donde empieza la rema sensitiva o raíz sensitiva, las cuales penetran en el neuroeje por la cara antero inferior de la protuberancia anular.

El ganglio de Glasser que es de forma semilunar y aplanado, esta contenido en un desdoblamiento de la duramadre formando el cavum de Meckel y la Pared superior de esta cavidad se adhiere fuértemente a la cara superior del ganglio.

La cara inferior del ganglio está en relación con la raíz motora del trigemino, y con los nervios petrosos superficiales y
profundos que caminan en el espesor de la duramadre que forman la pared inferior del cavum de Meckel.

Del borde posterointerno del ganglio, se desprendesprende le relz sensitive del trigémino en tanto que el borde anteroexter
no nacen les tres remes del trigémino, les cueles de adentro a efuere y de adelente atrés son: el oftémilco, el mexiler suce- rior y el mexiler inferior.

El genglio de Gesser esté constituído por célules cuyes prolongeciones en "T" originan una rama periférica que va a cons-truir les fibras sensitivas del nervio y otra rama central que forma la raíz sensitiva y penetra en el neuroeje para dividirse al llegar el casquete protuberancial es una rama ascendente y --otra descendente.

Les remas descendentes, inferiores o bulbares bajan hasta — le perte superior de la médula cervical, constituyen la reiz bul boespinal y terminan en el núcleo gelatinoso o núcleo de la reiz descendente. Les remas superiores forman la reiz del locus coeru leus, la cual se dirige hacia arriba y atrás directamente aunque algunas fibras quedan al lado opuesto para terminar el locus coeru ruleus. Existe también una reiz media, de trayecto horizontales cuyas fibras van a terminar el núcleo medio. Otras fibras van a terminar en el llamado núcleo mesencefálico del trigémino.

Les fibres motores tienen orígen en dos núcleos mesticadores, uno principal y otro accesorio. El núcleo principal de cin co milímetros deextensión, se inicia a la altura del polo superior de la protuberancia y rebasa por arriba la extremidad superior del núcleo sensitivo. Este núcleo representa en la protube rancia y rebasa por arriba la extremidad auperior del núcleo sensitivo. Este núcleo representa en la protuberancia la cabeza del asta anterior de la médula espinal. El núcleo accesorio es continuación del anterior y se extiende hasta la perte internadel tubérculo cuadrigémino anterior. De cada núcleo emana una refz. La raíz superior o descendente se halla colocada en la --

parte externa del núcleo separada del acueducto de Silvio y sigue un trayecto longitudinal hasta alcanzar el núcleo principal,
donde cambia de dirección, se dirige hacia adelante y efuera horizontalmente y se une a la raíz inferior, constituida por fibras que nacen del núcleo masticador principal, se dirige un poco hacia arriba y hacia adelante uniéndose a la raíz superior pa
re alcanzar la cara inferolateral de la protuberancia, por donde
emerge del neuroeje.

ANATOMIA DENTAL.

Es el estudio de los dientes analizando su forma exterior, posición dimensión, estructura, desarrollo y por último el movimiento de erupción.

Los dientes son órganos duros, de color blanco marfil, de - especial constitución tisular que colocados en orden constante - en unidades pares, derechos e izquierdos de igual forma y tamaño que dentro de la cavidad bucal, forma el aparato dentario, en -- cooperación con otros órganos.

Así se tiene la siguiente división diente incisivo, diente cenino, diente premolar y diente molar.

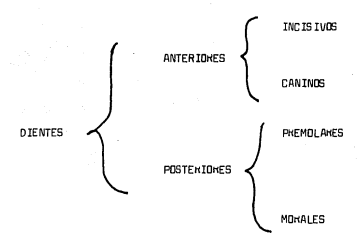
La forma de cada uno de los dientes está condicionada directamente por la función que desempeña, así como a la posición que tenga en la arcada.

Los dientes anteriores sirven para incidir, semejan un instrumento con filo que al actuar, divide el bocado para que el -proceso de masticación sea triturado por dientes posteriores o --

morales, cuya estructura anatómica y colocación en el arco son apropiadas para lograrlo.

El aparato dental realiza la función masticatoria, constit<u>u</u> ye el mecanismo del habla además conserva un concepto agradable que se conoce como estética.

Los dientes son unidades pares, de igual forma y tamaño que colocados en idéntica posición a ambos lados de la línea media - derecho e izquierdo, adaptan su morfología a estas circunstan--cias y forman dos grupos según su situación correspondiente en - la arcada y estos son dientes anteriores y dientes posteriores.



HAIZ

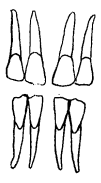
La parte del diente que nos interesa en la cirugía periapical, es la raíz, por lo cual en los siguientes renglones hago -una descripción detallada de la misma.

Se encuentra firmemente colocada dentro de la cavidad alveo lar en el espesor de la apófisis al alveolar de los huesos maxilares y mandibulas. La reiz está constituída por dentina cubie<u>r</u> ta por cemento en el cual se insertan las fibras colágenas del ligamento perodontal que sostiene y fija el alveolo.

Los dientes pueden tener una sola raiz o bién tener dividida en dos o tres cuerpos radiculares. El lugar de la división de la raiz en dos ramas se llama bifurcación y trifurcación en equélla que aufra una tercera división.

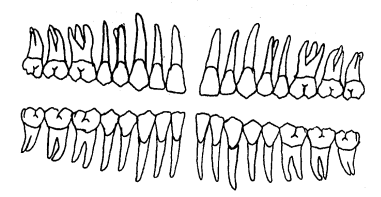
El conducto redicular forma parte de la raiz tiene un aguje ro notable, por donde pasa el paquete vasculonervioso que nutre a la pulpa. A cualquier altura de la raiz pueden aparecer normalmente agujeros accesorios, que tienen el mismo fín, pero son de menor diámetro y a los cuales se les denomina foraminas que circundan al foramen.

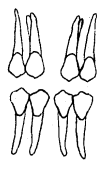
Anatomía Dental



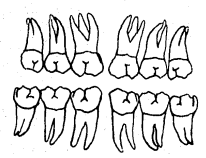
Anteriores







Premolares



TENA III.- ESTUDIO DEL ENFERMO QUINUNGINO (HISTORIA CLINICA)

A partir del primer encuentro, el operador debe intendar ha cer una valorización general del paciente. Ello incluye conside raciones sobre el estado mental y emocional del paciente, temperamento, Actitud y edad fisiológica. La observación del paciente cuando entra al consultorio y se sienta en el sillón releva - manifestaciones vagas de enfermedad.

Una ceracterística que distingue al cirujano en su capaci—
dad de buscar síntomas y adjudicarlos con exactitud a un cuadro
nosológico dado, llegar a un diagnóstico y al pronóstico, e instituir el tratamiento indicado.

El cirujeno debe conocer los detalles de todos los antecedentes de un enfermo no necesariamente significa comprenderlos - si no que es la clave para establecer una relación óptima entre él y su paciente.

Para realizar un tratamiento inteligente, es esencial un - diagnóstico correcto. Además de reconocer las características clínicas y radiografías de las diferentes enfermedades el diagnóstico demanda una compresion de los procesos patológicos sub- yacentes y su etilogía.

Los principios fundamentales de un interrogatorio adecuado son saber escuchar y preguntar, observar e integrar.

La obtención de datos que suministra el enfermo, es una $t\underline{a}$ tea laboriosa. Existe paciencia y perseverancia por parte del examinador y es esencial el interrogatorio en forma adecuada. -

Con gentileza y comprensión se hace que el paciente relate una descripción espontánea y verdadera de su enfermedad. El odontólogo debe formular preguntas de modo que el paciente le rinda la
información necesaria y no simplemente contestar si o no. Algunos pacientes pueden inclinarse a responde si a la mayor parte de preguntas, aparentemente por un deseo de agradar en tanto que
otros por lo contrario, encuentran fácil contestar no a casi todo.

ANTECEDENTES PERSONALES NO PATOLOGICOS.

En estos antecedentes veremos una amplia información del <u>pa</u> ciente, en el cual tomaremos una serie de preguntas en las cua-les las encontraremos en el siguiente órden.

- a) Nombre completo
- b) Edad
- c) Sexo
- d) Raza
- e) Ocupación
- f) Nacionalidad
- q) Estado Civil
- h) Domicilio permanente
- i) Fecha de entrevista

En el problema o padecimiento actual obtendremos una serie de respuestas sobre el paciente, el cual debemos de interrogar - con un mínimo de preguntas; las razones básicas por las que éste visita al odontólogo, es una cuestión muy importante para noso-tros, en el padecimiento actual nosotros no debemos de elaborar

disertaciones sobre la enfermedad sino se debe de constituir una sencilla anotación del síntoma o síntomas que más molestan al su jeto. No se incluye la gravedad y la duración de los síntomas, dado que este material deberá ser elaborado con base a la historia de la enfermedad actual. El padecimiento actual no debe incluir términos, diagnósticos, ni entidades patológicas. Excepto para el paciente demesiado culto. A pesar que el diagnóstico — que el propio enfermo haga de su trastorno, puede ser el exacto a veces, narra notablemente y puede descrientar al novato. Nunca se aceptará un diagnóstico dado por un enfermo y tampoco eceptará a ciegas un diagnóstico dado por otro profesional que haya atendido con anterioridad al enfermo.

Una vez determinado el problema principal, el examinador -procederá a afiner sus diversas características.

- a) Fecha de comienzo del padecimiento.
- b) Carácter del trestorno
- c) Forma de comienzo evolución v duración.
- d) Situación.
- e) Relación con otros síntomas, funciones y actividades cor porales.
- f) Exacervaciones y remisiones.
- g) Efectos del tratamiento.

La mayor parte de los sintomas o quejas, con excepción de -

los de índole general como escalofríos, fieble, insomnio, fatiga y debilidad suele sugerir el staque de algunos sistemas o ap<u>a</u> ratos del organismo.

Siempre que sea posible hay que incluir fechas específicas del comienzo de cada aíntoma, cosa que podrá hacerse mejor al ad vertir y anotar la fecha real del comienzo o de variación de cada síntoma. Es necesario describiren forma más minuciosa y exac ta cada trastorno. A menudo es difícil para el paciente describir con exectitud el carácter de una sensación molesta de la - cual se queja; si el paciente tiene dificultad de describir alguna molestia o una sensacion desagradable " dolor ", a menudo es útil que el exeminador le proporcione algunos términos descript<u>i</u> vos. Al mismo tiempo el médico debe observar al paciente en bus ca de un signo que confirme la intensidad de la molestia que el describe. En algunas enfermedades el comienzo es tan repentino que el paciente puede señalar el monto exacto. En varias enfermedades crónicas por lo contrario puede ser tan gradual, que sea difícil determinar la fecha exacta en que aparecieron los síntomas.

El odontólogo debe insistir en la localización específica — del dolor o molestia siempre que sea posible, insistirá al pacien te que señale con el dedo el sitio de la molestia para poder lograr una mayor exactitud de localización de la molestia para un diagnóstico lo más acertado posible. También entrará preguntar-le al paciente que otros síntomas acompañan la molestia o molestias principales a menudo éstos serán señalados cuando el inte—

rrogar al paciente sobre la consideración global de aparatos u organos atacados.

Sin embargo es muy importante subrayar que con el síntoma principal pueden guardar relación íntima, otros aparentemente -sin relación en ese momento. Con gran frecuencia, especialmente
en trastornos crónicos, los síntomas muestran la tendencia a tener una o más exacerbaciones y remisiones. Varias enfermedades
se caracterizan por ciclos de exacerbaciones y remisiones. Cuan
do este se carácteriza puede ser aplicable a la enfermedad ac- -tual.

En muchos casos los pacientes ingieren medicamentos, por -cuenta propia o por consejo de amigos y familiares que puedan va
riar deade medicamentos de patente hasta métodos de aplicación -de calor, frío y diversos aparatos. El efecto de dicho trata-miento, beneficioso o dafino, puede ser importante y debe registrarse como una parte de la historia.

Cuando se completa la obtención de datos debe proporcionar al médico en sucesión cronológica, un cuadro claro de la fecha y forma del comienzo de cada síntoma, su curso y duración situa— ción, cerácter, exacerbaciones y remisiones precisos, lo que alivia o lo empeora, y toda relación con otros síntomas, funciones o actividades corporales. La historia clínica habrá incluido tam bién una revisión todos los posibles síntomas atribuibles al — aparato o sistema indicados.

ANTECEDENTES PATOLOGICOS

Los entecedentes petológicos incluirán revisión de todas --

las enfermedades, métodos quirúrgicos y lesiones sufridas. Todas las indicaciones que el paciente haya hecho de sus enfermed<u>e</u> des deben ser valoradas y esclarecidas en la mejor forma posible Cada enfermedad sufrida debe ser registrada de manera específica señalando en particular la fecha que ocurrió, las complicaciones importantes y las secuelas.

Los datos respecto a todo método quirúrgico hecho son parte esencial de la historia clínica. Hay que registrar las fechas - de todas las operaciones hospitales en que fueron hechas y de -- ser posible el nombre del cirujano.

En muchos casos esta información puede ser esencial para -evalorar la enfermedad actual; a menudo sujetos que han sido sometidos a métodos quirúrgicos saben por poco respecto a su carác
ter exacto a lo que se halló en la operación. El examinador debe
pedir una copia del expediente clínico hecho en esa ocasión, o personalmente ponerse en contecto con el cirujeno.

ANTECEDENTES FAMILIARES

El interrogatorio se orienta a precisar la salud de los parientes del enfermo (Madre, Padre, Hermanos e hijos), su edad, en que murieron y la causa de la muerte.

Los papeles hereditarios y constitucionales desempeñan un papel importante en la etiología de elgunas enfermedades, mismos
que han sido reconocidos y eceptados por todos los investigado-res.

Después de que el cirujano ha investigado enfermedades here ditarias inespecíficas, hay otras que pueden ser de indole fami-

liar.

REVISION DE SISTEMAS Y APAKATOS

Esta revisión permite al cirujano agrupar síntomas en una forma que lo ayude a llegar a un diagnóstico posible a menudo -por integración de síntomas aparentemente no relacionados.

En la revisión debe queder registrada la ausencia y también la presencia de síntomas. Si no se sigue este método, puede aparecer dos grandes errores, primero puede omitirse síntomas importantes, pues el examinador no pregunta acerca de ellos, y en sequindo lugar la historia clínica es parte permanente del registro del sujeto y en el futuro puede ser registrado o revisado por el mismo examinador u otro médico. Si se registran únicamente los síntomas presentes, la persona que revise el expediente podrá te ner dudas respecto a los enumerados.

PESO CORPORAL.

La información que nos debe de indicar el paciente es el pe so promedio, el máximo y el último peso de éste. Si ha perdido peso o ha existido un aumento importante en el peso, el examinador determinará si fué a causa de la enfermedad o ha sido causa voluntaria del peciente.

PIEL

El cirujano hará una serie de preguntas en las cuales abarcará sobre contextura de la piel dermatósis, pasadas o presentes resequedad o sudoración excesiva alteración de temperatura, manchas o hiperpigmentaciones insólitas y prurito.

CABEZA

La revisión de síntomas atribuibles a la cabeza deben in-cluir cefelalgia, vértigo y traumatismo. La cefalalgia es un -síntoma común, aunque muy difícil de valorar.

La cefalalgia se describe según su caracter, situación, intensidad, circunstancias en que aparece cualquier síntoma coexigente. El paciente la describe como dolor sordo, pulsátil o pesante, constrictivo, ardoroso y a veces en forma de sensaciones de presión, pero sobre el cráneo, en algunos casos se limita a la mitad y se nombre hemicránea, la intensidad se describe mínima, sorda, moderada, intensa, o atroz.

El vértigo es descrito como una sensación de maréo e inesta bilidad para conservar el equilibrio o ambos trastornos. Puede ser clasificado como vértigo objetivo (cuando todos los objetos giran alrededor del paciente) y subjetivo (el paciente gira - - mientras que el medio está fijo).

El vértigo es un síntoma de una enfermedad y puede depender de muchas causas. Las más comunes son enfermedades del cerebelo y del cido interno.

0 3 0

Los sintomes en relación con los ojos incluyen alteraciones de la visión, lagiméo, fotofobia, comezón, dolor dentro del ojo o la órbita. El interrogatorio de alteraciones visuales incluye visión borrosa, diplopía, fatiga, al emplear la vista y "manchas" por delante de los ojos (muodesopia). La visión borrosa es una disminucion de la agudeza visual. La diplopía es la visión do--

ble, la epífora salida excesiva de lágrimas. La fotofobia que - es una hipersensibilidad a la luz.

DIDO

Los síntomes más comunes que se presentan a este nivel, son sordera, dolor, secreción vértigo ocufenos.

La sordera, ésta debe de ser valorizada, ya sea que es parcial o completa unilateral o bilateral.

El dolor debe ser bien localizado para saber si es dependiente del oido interno o de la mastoides. También se preguntará si existe hemorragia. El acufeno es la sensación de silbidos
o campanitas, nariz, nasofaringe, y sevies paranasales.

Las preguntas que se formulærán el paciente serán acerca de la presencia de secreción nasel, obstrucción, reafriados, fre-cuentes elergias, traumatismos y sentido del olfato.

En la secreción nasal su importancia será el color y consigtencia que puede ser de carácter seroso, mucoso, purulento, sanguinolento o mezclas de estas. Cuando sale sangre pura de la na riz se le da el nombre de epistaxia. La obstrucción es una de las molestica mas comunes en la nariz, en las cuales hay que determinar su duración, frecuencia y grado, al igual que el lado obstruído.

CAVIDAD BUCAL Y FARINGE.

Los síntomes que se encuentren con frecuencia en la cavidad bucal y faringe, son los siguientes: dolor, encias sangrantes, - encias inflamadas, dolor en boca y lengua, diafagia cambio de --

voz e higiene dentel.

Lo esencial es la ausencia de dolor para lo cual hay que precisar el sitio, duración y carácter de dolor en la cavidad bucel y faringe.

El estudio de la higiene dental debe incluir una serie de - datos importantes como son dientes cariados, abcesos, quistes, - prótesis, que higiene dental utiliza y como la lleva a cabo ya - que ésto nos llevará a un diagnóstico más completo y execto.

Hay que preguntar al paciente si sufre dolor al degluir -"Disfagia", y si existe, hay que saber si además produce asfixia
también es necesario saber si se produce con substancias sólidas
o líquidos, o con ambas.

APARATO CARDIONNES PINATONIO

En esta fese hay que tener mucho interés y cuidado, para - ello, hay que preguntar al paciente lo siguiente; si tiene disnea, ortopnea, disnea nocturna paraxistica, adema, tos erupto,
hemoptisis, dolor, sibilancias, palpitaciones, síncope, cidno-sia hipertensión ronquera y estridor.

La dianea se refiere a la falta de aire o dificultad al -respirar, que es una alteración por lo general cardiaca o pulmo
nar, aunque algunas veces se proyecta en anemias, alteraciones
metabólicas, acidosis y neurosis. La ortopnea es la que se refiere a que existe una incapacidad de respirar cómo damente en
posición horizontal. La dianea paroxística nocturna. Esta es frecuente en pacientes con insuficiencia cardiaca, en la cual --

existe una disnea intensa de comienzo repentino, que aparece por lo general al estar en posición de decúbito y alivia al adquirir el sujeto la posición normal.

El edema es muy importante dato para el profesional, ya que se podrá ver la elteración del sistema afectado. El edema puede aparecer en las extremidades inferiores, región sacra, cara, zona periorbitaria, o bién ser generalizado. Si el edema en miembros inferiores sumenta al estar de pie y disminuye al reposar, ésto nos indica una elteración cardisca sun que puede ser carsado por venas varicosas.

El edema periorbitario que es mas intenso al levantarse a - menudo, es resultado de una nefropatía. Algunas veces al paciente suele presentar ascitis que es líquido en la cavidad perito-neal y puede ser resultado de insuficiencia cardiaca, cirrosia - hepática.

Le tos es uno de los reflejos protectores más importentes; en algunas circunstancias es un síntoma producido por inflama-ción, secreciones viscosas u obstrucciones del sistema traqueo-bronquial, el esputo debe ser descrito en base a su color, volúmen, consistencia y cualquier olor, insólito. El esputo perulen to nos indica infección, el esputo rojizo o hemoteico nos sugiere diverses posibilidades patológicas. La tos tembién puede ser seca y áspera, que es resultado de una compresión extrínseca de tráques y bronquios.

La hemoptisis en la espectoración de esputo sanguinolento; el profesional debe de determinar el color de la sangre, la can-

tidad y si está pura o mezclada con esputo. El esputo fétido -suele indicar algún proceso de putrefacción en vías respirato- rias como bronquiectasis o abceso en el pulmón.

El dolor en el torax es un problema muy frecuente, su importancia al igual que su etiología, a menudo pueden estimarse por el interrogatorio minucioso del paciente. El dolor en el Torax puede ser producido por la respiración, ingestión de alimentos, tos, ejercicio físico o independientemente de éstos. La radiación del dolor a los hombros, cuello, brazos, abdómen o dorso, debe de ser el dato que se investigará.

El dolor pleurítico es el dolor de la pleuritis, suele loca lizarse sobre el sitio de irritación pleural, dado que hay mucho mayor movimiento respiratorio en la zona inferior del torax y se limitan a las bases del pulmón.

El dolor precordial constituye el tipo más común de dolor en el torex, que obliga al enfermo a la consulta médica, se loca
liza con frecuencia al lado izquierdo del esternón, especialmente en la región de la punta del corazón, este tipo de dolor suele presentarse en personas muy tensas y rar vez depende de cardiopatía orgánica.

El dolor u opresión retroesternal tiene mayor importancia y auele indicar al enfermo de arteria coronaria, este dolor puede ser desde mínimo hasta atroz y de pasajero hasta persistente, -- puede localizarse en cualquier parte del esternón, a partir del cual irradia el cuello, maxilares, hombros, uno o ambos brazos, dorso o epigastrio, o puede abarcar toda la parte anterior del -torax, puede ser desencadenado por el ejercicio físico o la esti

mulación emocional y suele ser aliviado con bastante rapidez por el reposo.

El dolor que presentará el paciente lo describe como de pr \underline{e} sión o aplastante.

La palpitación es una sensación pulsátil en la región pre-cordial, aunque puede ser resultado de alteraciones poco impor-tantes en el ritmo cardiaco como sistoles y taquicardia paroxística.

La cianosis nos presentará un color azuloso o violeta en -las mucosas, piel y uñas y ésto va a depender de aumento del por
centaje de hemoglobina reducida en la sangre capilar.

Síncope es una pérdida del conocimiento temporal, este signo es de enorme importancia en algunas alteraciones como bloqueo cardiaco completo, estenosis aórtica con paro cardiaco temporal o trastornos de inestabilidad temporal como lo es la lipotimia.

La hipertensión puede producir enfermedad cardiaca grave, este signo es de mucha importancia, por lo que preguntaremos a este, si ha tenido antecedentes de hipertención, en caso de haberlos que nos indique su gravedad, duración, cuales fueron los
síntomas acompañantes y que medicamentos en caso de haberlos tomado, hay que recordar que la hipertensión no es una enfermedad
sino un resultado de una alteración y puede coexistir con tras-tornos orgánicos como nefropatías, tumores, suprarrenales tiroto
xicosis y arterosaclerosis.

Aparato Gestrointestinel es inaccesible a los métodos corrientes de exploración físico y por esta razón hay que procurar una revisión detallada de los diversos síntomas atribuibles a él El aparato digestivo tiene tres características únicas, las cuales son:

- a) Suele participar en los llamados síndromes funcionales, en los que el paciente tiene muchos síntomas o una escasés o ausencia completa de signos físicos.
- b) Les lesiones orgánices de este apereto pueden llegar a una etapa avanzada antes que aparezcan signo físicos.
- c) Sintomas semejantes pueden ser resultado de enfermedades de cualquier órgano del abdómen, al igual que órganos más dista<u>n</u>tes.

Por esta serie de circunstancias es importante hacer una hi<u>s</u> toria clínica minuciosas y global.

Los síntomes que se atribuyen a este aparato gastrointestinal, incluyen estado de apetito, disfagiaperosis, indigestión, indiosincrasias a alimentos, náuseas, vómitos, hematemesis, flatulencia, ictericia, dolor o molestias en el abdómen, cambios en
los hábitos de defecación, diarréa, estrefimiento, características de los heces y hemorroides.

En el síntoma del apetito podremos observar anorexia, esta pérdida del apetito indica enfermedad orgánica de vías gastrointestinales, depresión mental, infecciones graves o estados tóxicos. Por otra parte el buen apetito indica alteración emocional

La indiosincrasia a los alimentos es una intolerancia real hacia algunas de ellas que producen síntomas gastrointestinales molestos. Las naúseas y los vómitos: En éstos se verán la can-

tidad de Material vomitado y el monto que ocurre en relación con el último alimento, hay que determinar color del vómito. El vómito o requrgitación de sangre ha sido llamado hamatemesis.

La sangre fresca roja en material de vómito, suele indicar una lesión hemorrágica como sucede en la rótula de varios esofágica, úlcera péptica, hay que valorar el volúmen de sangre o material expulsado.

Si el paciente se que ja de dolor abdominal, ello exige la ictericia, es el color amarillo difuso en todo el cuerpo y depen
de de hepatopatías y obstrucción de vías biliares o destrucción
excesiva de eritrocitos (hemolisis).

APARATO GENITOURINARIO.

Los síntomes atribuibles a vías urinarias incluyen polaquiuria (micciones fuertes), nicturia (micciones por la noche, acción imperiosa (urgencia para una micción), retardo en la aparición del chorro de orina, alguna hematuria, piuria, cólico renal disuria melanuria edema y goteo ó también incontenencia.

Polaquiuria que se presenta en gran cantidad de volúmen o en pequeñas cantidades. Este síntoma aparece en enfermedades -primarias de vías urinarias o ser resultado de diabetes sacarina
diabetes insípida y tensión emocional. La nicturia suele indi-car enfermedad de vías urinarias, en la cual tendremos el cuidado de anotar las veces que lo hace para tener un control de cantidad.

Le micción imperiose que puede ser constante o intermitente

es el deseo inaplazable de orinar y suele ser resultado de enfe<u>r</u> medad prostática o infección en la vejiga.

La oliguria que es la disminución en volúmen de orina depende de la disminución de la producción de orina, como en la que aparece en la glomerulonefritis aguda y otras enfermedades del riñón. La hematuria no es sino la presencia de sangre en la orina. El sitio de sangrado puede ser cualquier parte de vías urinarias.

SISTEMA NERVIOSO

Pere tener una valorización precisa sobre este sistema hay que llevar al paciente a lo siguiente: que nos indique el carácter de las relaciones interpersonales del paciente, forma en que se ha llevado con su familia, amistades, compañeros y en su escuela o trabajo. Además preguntaremos si ha llevado algún trata miento con alguna paiquietra o permanencia en algún hospital paiquiétrico.

Las convulsiones tienen enorme importancia en clínica, son tónicas (contracción musculær), clónicas (contracciones musculares intermitentes), localizadas o generalizadas. Si suelen tener comienzo repentino y pueden ser precedidas por aura. La crisia puede acompañarse de pérdida de la conciencia, después de la cual suele aparecer amnesia. Las crisia convulsivas son resultado de enfermedad cerebral orgánica. La parentesia es una sensación anormal que va acompañada de entumecimiento, ardor u hormiguéo. La hiperestesia que es la sensibilidad exesiva de la repiel o sentidos especiales. Estas elteraciones de sendibilidad

indican enormalidad de nervios periféricos, raíces sensitivas de nervios, vías, epinotalámicas o tálano.

La valoración de los componentes motores del satema nervioao deben incluir preguntas acerca de parálisis o parentesias. -La ataxia que depende de la pérdida de coordinación muscular y es resultado de lesiones en la médula espinal o cerebelo.

SISTEMA MUSCULOESQUELETICO

Dentro de la investigación de este sistema empezaremos con la revisión de dolor muscular (neuralgia) hinchazón, dolor, de-formidad o incapacidad de usar cualquier articulación; cojera, debilidad, síntomas de alteraciones en la circulación de extremidades.

La debilidad de una extremidad o un grupo de músculos puede ser síntoma de un grupo de trastornos neurológicos o musculares orimerios.

La claudicación intermitente es el calambre intenso de los músculos de la pantorrilla desencadenado por la marcha y alivia-do por el descanso, depende de insuficiencia arterial, que puede tener su orígen en arteroesclerosis o tromboanglitia obliterante

DIAGNOSTICO CLINICO

Para llegar a un tratamiento correcto, se debe adquirir un diagnóstico lo más completo y exacto. Para que este se lleve a cabo es necesario basarse en lo que escucha u siente, observar y sintetizar.

El diagnóstico se puede dividir en diagnóstico clínico y -diagnóstico de laboratorio, en el diagnóstico pueden incluirse ciertos tipos de exémen ejecutados únicamente con los sentidos o
con la syuda de recursos mecénicos simples, estos tipos de exé-men son:

- a) Inspección Visual
- b) Percusión.
- c) Palpación.
- d) Movilidad.

Inspección visual es uno de los exámenes de diagnóstico clínico más sencillo, ya que es el exámen visual en el cual examina remos con mucho cuidado los dientes, tejidos blancos en las mejores condiciones de luz y secando la zona por examinar. Es necesario el exámen visual, incluir los tejidos blandos adyacentes al diente afectado, para investigar la presencia de una tumefacción u otras lesiones.

Percusión. - Es un método de diagnóstico, el cual consiste en dar un golpe rápido y suave sobre la corona del diente, con - la punta del dedo medio o con un instrumento. Se determina así si el diente está sensible y si es a causa de una periodontitia y ésta a su vez es consecuencia de una mortificación pulpal, pero ésto puede presentarse en dientes con vitalidad pulpar cuando existe periodontitis alveolar aguda.

Es conveniente percutir primero los dientes normales adyscentes pere que el peciente pueda percibir la diferencia de intensidad de dolor o las molestias respecto a los dientes sanos. La percusión debe realizarse con cuidado, golpeando suave-mente para no provocar dolor exagerado en un diente ya sensible.
Mejor aún es presionarlo suavemente con el dedo antes de proce-der a la percusión.

En muchos casos de absceso alveolar agudo, la inspección -palpación y percusión son suficientes para establecer un diagnós
tico previo. Sin embargo debe tenerse presente que la periodontitis puede ser producida por lesiones de tipo perodontal y no apical y que durante los estados finales de la pulpitia superada
aguda o de gangrena pulpar, el diente puede presentarse sensible
a la percusión. Serán necesarios test adicionales para establecer el diagnóstico definitivo.

Palpación.- Consiste en determinar la consistencia de los tejidos, presionando ligeramente con los dedos, este método se averigua la existencia de una tumefacción, si el tejido afectado
se presenta duro o blando, áspero o liso.

Se utiliza generalmente cuando se sospecha de la presencia de un absceso, en tel ceso se aplica una ligera presión con la -punta de los dedos sobre la encía o mucosa, a nivel del ápice --afectado, y se observa si hay una tumefacción a los tejidos blandos, se muestran dolorosos a la presión.

También puede emplearse la pelpación para determinar si los ganglios linfáticos de la zona en que están infartados.

TEST DE MOVILIDAD. - Con fines de diagnóstico este test consiste en mover un diente con los dedos o con un batelengua, a fin de determinar su firmeza en el alvéolo. Completando con la radi<u>o</u> grafía es útil para determinar si existe suficiente insersión a<u>l</u> veolar como para justificar un tratamiento de conductos.

Se denomina movilidad de primer grado, cuando el diente tiene un movimiento apenas perceptible; de segundo grado cuando tiene una movilidad de un milímetro de extensión en el alvéolo y de tercer grado cuando tiene un movimiento mayor de un milímetro o puede moverse verticalmente.

El test de movilidad debe usarse como forma complementaria de diagnóstico.

AADIOGRAFIA.- Es el auxiliar más usado en la clínica para - establecer un diagnóstico. Sin la radiografía difícilmente pue- de practicarse odontología de manera adecuada o proporcionar al paciente un servicio de salud bucal satisfactorio.

En la radiografía podremos observar la presencia de caries, que puede comprometer o amenazar la integridad pulpar, el número dirección forma, longitud, amplitud de los conductos; la presencia de calcificaciones o de cuerpos extraños en la cámara pulpar o en el conducto radicular, reabsorción de la dentina adyacente a la cavidad pulpar, la obliteración de la cavidad pulpar, el en grosamiento del periodonto o la reabsorción del cemento radicular, la naturaleza y extensión de la destrucción ósea periapical la radiografía es útil para establecer un diagnóstico y formular un pronóstico. Es de un valor inapreciable durante la realización de un tratamiento o una obturación de conductos.

Test pulpar eléctrico en uno de los métodos de diagnóstico; la precisión de este Test depende de la precisión del aparato y del estado anímico del paciente del umbral individual de respues ta, de la medicación. Los probadores pulpares eléctricos pueden ser aplicados sobre el diente son:

- a) Alta frecuencia
- b) Baja frecuencia
- c) Farádica
- d) Galvánica

Los probadores pulpares eléctricos disponibles hoy en día requieren generalmente una corriente de alta frecuencia. Los -hay de dos tipos los que funcionan con la corriente eléctrico o
con batería.

El probador produce una onda eléctrica supersónica y es tan alta que produce una ligera sensación y duración tan corta, que produce muy poco calor.

La técnica es aislar el diente por investigar, secar con un chorro de aire, se tranquilizará al paciente, sólo percibirá el paciente un hormiguéo calor en el diente.

Test térmico. - La aplicación de calor o frío es muy útil como elemento diferencial cuando se emples en combinación con el test eléctrico. En el Test término, el calor puede aplicarse mediante el aire caliente, un bruñidor caliente o un trozo de gute percha caliente. El frío se aplica con una corriente de aire -- frío, hielo, el aifón de cloruro de etilo, un algodón impregnado con cloruro de etilo, o la nieve carbónica.

El test de calor es útil para diagnosticar casos de pulpi-tia supurada aguda o abaceso alveolar agudo, pues provoca una -respuesta dolorosamente inmediata. En casos de necrosis o gan-grena pulpar, la respuesta es dudosa mientras que en la mayoría
de los abacesos alveolares crónicos, granulomas o quistes, no -se obtienen respuestas.

Los dientes ron vitalidad normal reaccionan con él frío, en un tiempo determinado; los dientes con pulpa hiperémica o -los afectados con pulpitis serosa lo hacen en un tiempo mucho más corto, muchas veces en forma inmediata, súbita y dolorosa;
en cambio los dientes afectados por pulpitis crónica dan una -respuesta terdía los dientes sin vitalidad no dan ninguna res-puesta.

TRANSSILUMINACION.- En este exámen los tejidos blandos normales, al ser atravesados por un haz de luz fuerte aparecen claros y rosados, mientras que los afectados con procesos patológicos aparecen opacos y más obscuros debido a la desintegración de glóbulos rojos y tejidos blando. La transiluminación es un méto do de diagnóstico absoluto, pero resulta útil para localizar la entrada de un conducto radicular.

Test por anestesia. Este método es muy útil sobre todo en dolores difusos, cuando se sospecha de uno o dos dientes adyacentes o cuando el dolor se irradia de un diente superior a uno inferior del mismo lado del maxilar. En estos casos se hace una enestesia local en la de un diente para descertar el otro.

Exámenes de Laboratorios para el diagnóstico. La biopsia -

Este tipo de exémen generalmente nos sirve pera un diagnóstico de neoplasias, el cual debe de realizarse por exémen de microscópico. La técnica de biopsia debe ser girada por determin<u>a</u> dos principios.

METODO DE TOMA DE BIOPSIA.

- 1) Cuando la lesión sea pequeña, ha de ser totalmente excindida, la incisión debe ser suficientemente ancha y suficiente --profunda para que incluya un borde de tejido sano en toda la superficie de corte.
- 2) Cuendo el tameño de la lesión sea tal que la incisión -- completa resulta imposible.
- a) Debe seleccionerse aquella parte de la lesión que demue<u>s</u>
 tre todos los cambios patológicos que se observen clínicamente.
 Si ésto fuera posible se tratará de seleccionar diferentes zonas
 del tejido lesionado.
- b) Se sugiere tomar muestres que tengan profundidad y de -ser posible lo más delgado y no anchas y sumisas. Un fragmento superficial de tejido puede mostrar nada más cambios degenerativos, inflamatorios y necróticos.
- c) La muestra debe incluir tejido de bordes laterales y más allá de éstos y de la lesión. De esta manera se podrá seguir la transición de tejido sano al enfermo.

Técnica para obtener la muestra de tejido. Para obtener la muestra existen varias técnicas de biopsias, en las cuales podr<u>e</u> mos mencionar:

Incisión.- Esta se puede hacer con un bisturí o corriente -

cortante de alta frecuencia. La remoción del tejido con una hoja afilada parece ser la técnica de elección. La electrocirugía se usa con ventajas en tumores muy vascularizados en los cuales el sangrado produce complicaciones.

BIOPSIA.- Por secabocados o " punch ".- En esta clase de método es de valor limitado en la cavidad bucal. Tiene su mayor - aplicabilidad en la remoción de pequeñas muestras de tejidos de zonas inaccesibles, como senos mexilares y paredes faringeas lateral o posterior.

CURETAJE.- Este método es muy usual cuando se va a obtener muestras sobre cavidades óseas o trayectos fistulosos.

MANEJO DE LA MUESTRA DEL TEJIDO.

- a) Tendremos un extremo cuidado al tejido sobre el cual no podremos ni apleatar ni mutilar la muestra para que no aufra nin qua alteración.
- b) Se colocará inmediatamente en un fijador. Formalina al 10 por 100, ya que éste es un fijador aceptable. El volúmen del fijador será apróximadamente 20 veces el volúmen de la muestra. Si al patólogo al que se envía la muestra prefiere otro fijador, sería prudente tener en mano varias botellas pequeñas que contem gan ese fijador.
- Si la muestra es muy gruesa, sólo se fijarán las partes periféricas mientras que las zonas central experimentará cambios degenerativos.
 - c) Es preciso etiqueter edecuedamente la botelle con la -

muestra, indique si la muestra se compone sólo de tejido blando a si contiene hueso y la fecha en que fué tomada.

d) La muestra irá acompañada de una breve historia. In-cluirá el nombre, sexo, edad del paciente localización, descrip
ción esquemática de la lesión, su duración, velocidad de crecimiento o cambios de la velocidad de crecimiento, y el método -usado para la obtención de la pieza.

CITOLOGIA EXFOLIATIVA.

Es un procedimiento de diagnóstico que consiste en el exámen microscópico de células obtenidas por raspado de la superficie de las zonas sospechosas, o por lavado de la cavidad bucal. Aunque por lo general se prefiere lo primero. Su seguridad para el diagnóstico del cárcer es de 86 por 100, comparado con el 100 por 100 de la biopaia bucal. La citología no es un substituto de la biopaia, pero es de gran valor cuando por alguna razón es imposible hacer la biopaia, y también para el exámen de grupos grandes de gente para la detención de malignidades, siempre que la utilice con exámen cuidadoso de la cavidad bucal. Así mismo, es útil en el diagnóstico de lesiones bucales o vesiculares.

Para obtener el material se le raspa firmemente toda la superficie de la mucosa anormal con el borde de un depresor lin-gual de madera. El material así obtenido se extiende directamen
te sobre el portaobjetos de vidrio inmediatamente se fija en alcohol al 95% y se envía para su diagnóstico microscópico.

Cuando no es posible explicar la naturaleza de la gravedad

de la enfermedad gingival y periodontal por causas locales hay - que explorar la posibilidad de la existencia de factores sistemáticos contribuyentes.

Numerosas pruebas de laboratorio ayudan al diagnóstico de - las enfermedades sistemáticas de las cuales las que son de mayor frecuencia y se manifiestan en la cavidad bucal mediante los ex $\underline{\acute{a}}$ menes de laboratorios son:

HEMOGRAMA.- Frotis sanguíneo.- El exámen de frotis coloreado de sangre revela información referente a:

- a) La morfología, reacción tintorial y madurez de los eritrocitos.
- b) Morfologie y tembién medurez de diferentes tipos de leu cocitos.
- c) Presencia de parásitos en la sangre.

RECUENTO DE ERITROCITOS. - Los hombres tienen 5.4 millones de eri trocitos por milímetros cúbicos como promedio, con un márgen de 4.6 a 6.2. En mujeres es algo menor, con un promedio de 4.2 a - 5.4. Hay menor cantidad de eritrocito u oligocitomia, en la ane mia perniciosa (1.5 a 2.5) ictericia hemolítica (1.5 a 3.0), ane mia aguda aplástica (1.0 a menos), leucemia crónica (promedio -- 4.2) y lecemia aguda (1.0). Hay mayor número de eritrocitos en la policitemia (7.0 al 2.0) contenido de hemoglogina.

La hemoglobina total se mide con el método de la cienmetahe moglobina, este es un método espectrofotométrico y es la técnica que se prefiere.

Los valores normales para hombres adultos son de 16+2.0 y 100 ml y para mujeres adultes son de 14+ 2.0 g.1. 100 ml. de sangre.

RECUENTO LEUCOCITARIO

La cantidad normal de leucacitos varía de 5000 a 10,000 por milímetros cúbicos de sangre con un promedio de 7,500.

FORMULA LEUCOCITARIA.

Leucocitosis es el término que se aplica al sumento de la cantidad de leucocitos. La leucocitosis linfocitaria es un sumento de la cantidad total de leucocitos con un predominio de -linfocitos. Por lo común se produce en las enfermedades inflama
torias crónicas, como tuberculosia o sífilis y en el paludismo,
tosferina y enfermedad de hodkin.

La leucocitosia neutrófila se observa en algunos estados pa tológicos.

- a) En enfermedades causadas con micoorganismos piógenos.
- b) Necrosis de tejidos como por ejemplo infarto al miocardio
- c) Hemorragia aguda masiva.
- d) Neoplasias malignas.
- e) Gota
- f) Nefritis.

la leucocitosia eosinofila se ve en:

- a) Enfermedades perasitarias helmínticas
- b) Enfermedades alérgicas como asma, fiebre de hueso y edema angioneurótico.
 - c) Enfermedad de Hodgkin.

- d) Perierperitis nodose
- c) Enfermedades de piel, como pénfigo y psoriasis.

La leucemia es el crecimiento irrestricto de tejido leucopo yético del que resulta la producción de cantidades excesivas de leucocitos inmaduros.

Según la clase de células afectadas, la leucemia es mielogena, linfática o monocítica. La leucemia puede ser aguda subaguda o crónica.

Se le dá el nombre de leucopenia a la reducción del redescuento leucociterio por debajo de los 5,000 por milímetros cúbicos. Los términos de leucopenia y granilocitopenia se usan indistintamente por que en la mayoría de las veces la célula que está reducida es el granulocito.

Muchas son las enfermedades que presentan leucopenia infecciones bacterianas, como la fiebre tifoidea, enfermedades vira-les como el sarampion, infecciones por protozcos, neoplasias malignas, enfermedades alérgicas, leucemia, aleucemia agranulacito sia.

ERITROSEDIMENTACION.- La eritrosedimentación es la rapidez en que sedimentan en la sangre extraída. La eritrosedimentación aumenta en enfermedades que se caracterizan por destrucción tisu lar generalizada, como en la fiebre reumática, tubercolosia, artritia, infarto almiocardio y neoplasias malignas. Por lo general o algo elevada en inflamaciones agudas o infecciones de naturaleza muy localizada.

TIEMPO DE COAGULACION.

Es el tiempo que se tarda la sangre en coagular una vez extraída y colocada en un tubo de ensayo u otro receptáculo. La sangre para la determinación del tiempo de coagulación se obtiene mediante punción de la piel o vena. El tiempo de coagulación normal de la sangre obtenida por punción de la piel es de 2 a 6 minutos. Para la sangre obtenida por punción de vena el tiempo normal varía entre 5 a 15 minutos. Cuando se usan tubos siliconados varía de 19 a 60 minútos.

TIEMPO DE SANGRADO.

Es el tiempo en que se terda en detenerse el sangrado de -una berida pequeña. En la técnica de Duke pera la determinación
del tiempo de sangrado, se hace una pequeña herida en el lóbulo
de la oreja y se seca la sangre con un papel de filtro, a intérvalos de 30 segundos, hasta que cese el sangrado. Se toma como
tiempo de sangrado el intérvalo entre la primera gota y la última. El tiempo normal es de l a 6 minútos; la mayoría esta entre
l y 3 minútos.

TIEMPO DE RETRACCION DEL COAGULO

El tiempo de retracción del coágulo se define como el tiempo que tarda el coágulo sanguíneo en retraerse de las paredes -del tubo de ensayo donde fué colocada la sangre. Aunque el fenó
meno de la retracción se relaciona de cierta manera con las plaquetas es independiente del tiempo de coagulación. Por lo general el coágulo comienza a retraerae entre unos minutos y una hora, una vez formado.

Coágulos defectuosos, con tiempo de retracción prolongado, indican diferencia de plaquetas.

Tiempo de Protrombina.

Es el tiempo en segundos que se precisa para la formación - de fobrina en el plasma eoxalatado que ha sido recalcif cado una vez que se agregó tromboplastina en exceso. El método de pro-trombina normal es de 12 a 14 segundos. Por lo general el mecanismo de coagulación no se perturbará hasta que el nivel de protrombina no se reduzca aproximadamente de 20 a 100 de lo normal.

En la determinación del aumento de la fragilidad capilar -lactánica más común, es la de Rumpel Leede, en el brazo se coloca el brazal para tomar la presión y durante 8 minútos se mantige
ne una presión entre sistolica y diastólica. La aparición de -más de 10 petequias (pequeñas hemorragias) en un círculo de 5cm
de diámetro por debajo del codo indica aumento de la fragilidad
capilar.

Estudios para la detención de diabetes secerina.

El nivel normal de glucosa en la sangre venosa en ayunas -(8 a 14 hrs. despues de la última comida es de 60 a 100 mg/100 ml. Este puede elevar dentro de lo normal a 160 mg/100 ml. después de la ingestón de alimentos. En la diabetes sacarina " no
tratada ", el nivel de glucemia en ayunas esta dentro de 200 a 280 mg/100 ml.

Puesto que el nivel de glucosa en ayunas puede aer normal -

en el diabético, el nivel postigestión tomando dos horas después de comer, es mas seguro. Valores entre 129 mg/100 ml. (normal) y 140 mg/100 ml. son sospechosos. Se considera que los pacientes con valores superiores a 140 mg/100 ml. son diabéticos.

La prueba de tolerancia a la glucosa proporciona un índice de la capacidad que tiene el paciente para regular el nivel de - glucosa en sangre, después de la ingestión de carbohidratos. Es ta prueba de laboratorio es la técnica más segura para la detención de presencia de diabetes.

Glucosuria.- Normalmente en la orina hay una cantidad muy pequeña 10.5 a 1.5 g. por día de substancias reductoras, de las
cuales la glucosa es solamente una pequeña parte.

La glucosoria está asociada a la hiperglucemia en la diabetes; sin embargo los hallazgos negativos en la orina no descar-tan la posibilidad de la enfermedad.

ESTUDIO RADIOGRAFICO.

Es el método auxiliar más usado en la clínica para establecer un diagnóstico. Sin la radiografía difícilmente puede practicarse odontología de una manera adecuada o proporcionar al paciente un servicio de salud bucal satisfactoria.

En la cirugía periapical, la radiografía es útil para establecer diagnóstico y formular un pronóstico.

Es de valor inapreciable durante la realización de un tratamiento.

En la cirugía periapical la radiografía es básica para revelar la presencia de caries que puede comprometer o amenazar la integridad pulpar, el número y dirección, forma, longitud y amplitud de conductos; la presencia de calcificaciones o cuerpos extraños en la cámera pulpar o en el conducto radicular, el engresamiento del periodonto o la reabsorción del camento apical, la naturaleza y extensión de la destrucción ósea periapical, — fracturas de instrumental, número de raíces, dirección de la rafice.

El estudio radiográfico se puede dividir según la clase de película que se utilice para llegar a un diagnóstico radiográf<u>i</u> co para lo cual lo dividimos de la siguiente manera.

Periapical

Introorales

Interporimal

Oclusal

ESTUDIO RADIOGRAFICO

Redicorafía A.P.

Radiografia P.A.

Extraoralea (mas usadas)

Lateral del cráneo

RADIOGRAFIA PERIAPICAL

Es la más usual y frecuente en casi todas las ramas de odo<u>n</u> tología, para lo cual debe tomarse una gran importancia. Esta - radiografía está dentro de las llamadas intraorales y en esta p<u>o</u> dremos observar o interpretar dentro de ésta, las siguientes estructuras.

- a) Forma de las raíces
- b) Tamaño de las raíces
- c) Número de raices
- d) Existencias de sepcias radiculares
- e) Forma y tamaño de la lámina dura
- f) Forma y distribución de los alveólos
- q) Consistencia del hueso alveolar
- h) Tamaño del ligamento parodontal
- i) Dirección de ápices radiculares
- j) Resorción ósea
- k) Estados de la pulpa y cavidad pulpar
- 1) Número, temaño y forma de conductos radiculares
- m) Existencia y comprobeción de caries además de profundidad
- n) Apreciación de obturación en conductos
- o) existencias de quistes y odóntomas
- p) Apreciación de cálculos en conductos radiculares.

Para tomar una radiografía es importante que el operador ob

serve la posición de los dientes antes de realizarla, con el fín de calcular cual será la angulación apropiada.

RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL.

Este tipo de radiografía es iguel que la periapical solo -que en esta se observará solamente una parte de la raíz que gene
ralmente es el tercio cervical debido a la dirección de su colocación en esta radiografía se podrá observar un estudio más preciso de las zonas interproximales de ahí que se le llame así; en
esta podremos observar o interpretar.

- a) Caries proximales incipientes
- b) Controlar la penetración de caries proximales y oclusales
- c) Conocer la topografía de la cámara pulpar.
- d) Controlar el borde cervical de coronas y obturaciones.
- e) Observar tabiques y crestas interdentarias.
- g) Medición de bolses perodonteles previa a la colocación de --puntas de gutapercha.
- f) Determinar la presencia de caries secundaria.

RADIOGRAFIA OCLUSAL

En este tipo de radiografía a diferencia con la radiografía periapical e interproximal que suelen ser algo deficientes en el uso de diagnóstico radiográfico para una intervención quirúrgica ya que sólo abarcan una pequeña zona debido a su tamaño. En la radiografía oclusal se podrá observar no solamente el diente en general sino estructuras óseas más completas y es de un gran valor. En este tipo de radiografías podremos observar.

a) Localización y posición de dientes retenidos.

- b) Localización y posición de dientes supernumerarios.
- c) Apreciación y posición de quistes
- d) Identificación de célculos salivales y determinar su posi-, ción.
- e) Para conocer forma y tamaño de los arcos dentarios
- f) Grado de curvatura de la mandíbula

Una placa oclusal puede ser utilizada también como comple-mento a una placa extraoral en la examinación del seno maxilar,
la cual es a veces necesario cuando existe un estado patológico
o una complicación que involucra el seno maxilar.

Todos los procedimientos quirúrgicos deben ser controlados radiográficamente en forma periódica.

Una radiografía de control tomada unos meses o aún años des pués de la cirugía periapical puede mostrar una zona radiolúcida distanciada algunos milímetros del extramo radicular seccionado, aunque se observe reparación ósea en contacto con la superficie radicular seccionada, debido a que en esta zona se ha destruído tento tabla ósea bucal como palatina. La destrucción de la proporción palatina del hueso como parte del proceso patológico está vinculada algunas con las raíces del incisivo lateral superior. Cuando también está dañado el periostio que cubre a la tabla ósea labial, probablemente no se hará una reparación con tetido óseo fibroso.

La radiografía tembién puede mostrar un conducto radicular aparentemente no obturado hasta la extremidad seccionada de la

reíz, eún cuando el operador haya observado que el cono de plata o gutapercha llega hasta la superficie radicular seccionada, en el momento de la intervención. Esto es debido a que el extremo radicular no siempre pueda seccionarse en ángulo recto con el - eje longitudinal del diente por impedirlo el labio o la mejilla que dificultan la colocación de la pieza de mano.

TEMA "V" INDICACIONES Y CONTRAINDICACIONES

La apicetomía está contraindicada en los siguientes casos:

- 1.- Cuendo la remosión del ápice radicular y el curetaje dejan insuficiente soporte elveolar sobre el diente.
- 2.- En enfermedades periodonteles con gran movilidad dentaria --(clase III) que no pueden tratarse estabilizando el diente.
- 3.- En abacesos periodontales.
- 4.- En caso que sea dificultoso el acceso el campo operatorio.
- 5.- En enfermedades generales como deabetes, sífilis, tuberculosis, nefritis o anemia y cuando por otras razones la aslud del paciente no ofrezca garantía para la intervención.
- 6.- En piezas posteriores.
- 7.- Si existe proximidad de las piezas a tratar con entidades ana tómicas importantes como lo es el seno mexilar, nervio mento niano, piso de las fosas nasales etc.
 - La apecectomia está contraindicada en los siguientes casos:
- 1.- Cuando existe una franca destrucción extensa de los tejidos periapicales, hueso o periodonto que abarque un tercio o más del ápice radicular.
- Cuando se presente radiográficamente la presencia de algún quiste apical.
- 3.- En fracesos de tratamiento de conductos con presencia de una zone de rerefacción, en este circumstancia se recomienda hacer el tratamiento y la obturación radicular entes de efec---

tuerse la apicectomía.

- 4.- En casos en los cuales por accidentes provoquemos una rotura de módulo pulpar.
- 5.- Cuando por error encontramos perforación del tercio apical del conducto radicular en algún tratamiento.
- 6.- Si existe ápice radicular con reabsorción en forma de cráter que nos indice la destrucción de dentina y cemento apical.
- 7.- En dientes jóvenes con raíces incompletamente formadas en -- que la obturación hermética del forámen apical, es sumamente difícil, pues el conducto tiene a este nivel su mayor diámetro.
- 8.- Fragmento de alguna obturación radicular en la zona periapical donde actúa como irritante.
- 9.- En conductos aparentemente bién tratados y obturados en los que existe una ligera periodontitia pero persistente probable causada por la irritación de las fibras nerviosas de un conducto accesorio.
- 10.- Conducto inaccesible con una raiz en forma de balloneta, -- que presenta una zona de rarefacción.
- 11.- Reabaorción interna o externa que afecte a la raíz.
- 12.- Marcada sobreobturación del conducto radicular que actúa como irritante de los tejidos periapidales.
- 13.- En fracture del ápice radicular con mortificación pulpar.
- 14.- Imposibilidad de tener un cultivo negativo mediante el tra-

tamiento medicamentoso del conducto.

- 15.- Conducto rediculer aparentemente calcificado que presenta una zona de rerefacción.
- 16.- Imposibilidad de retirar una corona de espiga con existen-cia de una zona de rarefacción apical.

La apecectomía ea de gran utilidad, pero está limitada como tratamiento de rutina por las siguientes razones.

- 1.- Los dientes enteriores responden generalmente al tratamiento radicular conservador siempre que la destrucción ásea no sea muy grande o no se trate de un quiste.
- 2.- En dientes posteriores le intervención no siempre es posible.
- 3.- Con cierta frecuencia se produce tumefacción y dolor postoperatorio después de la intervención.

Le pecectomía resulta perticularmente útil para eliminar la infección periapical en dientes despulpados anteriores con grandes granulomes o con quistes radiculares donde el tratamiento de conductos sólo es inadecuado y el diente debe conservarse por razones estéticas.

El porcentaje de resultados favorables después de la apicectomía es relativamente alto, comprobados por el exámen histológi
co.

TEMA VI

TECNICAS QUIRURGICAS

- a) Anestesia
- b) Incisiones y Colgajos.
- c) Intervención en 1 y 2 etapas.

- d) Osteotomía.
- e) Curetaje periapical y/o apicectomia
- f) Suture.

TEMA VI. - Anestesis.

La enestesia general puede definirae como la parálisia irregular descendente de la totalidad del sistema nervioso central, que se realiza llenando al encéfalo por el torrente circulatorio auficiente cantidad de anestésico para producir pérdida del como cimiento.

El agente anestésico puede ser introducido en el organismo - por las siguientes vías:

- 1) Administración bucal.
- 2) Invección subcutánes.
- 3) Instalación Rectal
- 4) Inhección Intravenosa.

5.- Inhalación.

Pero la más frecuente y adecuada en nuestra especialidad es la administración bucal la cual la dividimos en:

Inyección Supreperióstica y bloquéo de la conducción. Inyección Supreperióstica:

La Inyección supraperióstica ó infiltración, es el procedi-miento anestésico empleado en la mayoría de los casos para los dientes del mexilar superior.

Esto es debido e que el hueso situado sobre los ápices de --los incisivos, los caminos y los premolares es muy delgado.

Cuendo se inyecta una pequeña cantidad de solución se difun de a través del periostio, la porción cortical y finalmente alcanza el hueso. Debido a la proximidad de la raíz, a la superficie exterior del maxilar superior desde la línea media hasta el último molar.

Técnica: Lugar de la punción.

Dirección de la aguja, en general hacia arriba

Profundidad: Se introduce gradualmente la aguja, inyectando pequeña cantidad de anestésico y poco antes de alcanzar la región apical se modifica la dirección de la aguja para evitar el riesgo de perforación del periostio.

Observaciones: Esta anestesia es de corta duracion, a cauaa de la riqueza vascular del área y el pequeño volúmen de solución inyectado. En todos los casos la inyección se aplicará le<u>n</u> tamente.

Nervio alveolar Superior Medio

INSTRUMENTAL	No.	CALIBRE	ADAPTADOR
AGUJA	4	25	Largo
ACUDA	2	25	Corto
AGUJA	2	27	Corto

Volúmen de inyección de 1 a 1.8 Ml.

Indicaciones: Anestesia del primero y segundo premolares y de lo raíz mesial del primer premolar.

Se pelpa con mucho cuidado el hueso en esta área para determinar su contorno a fín de colocar la aguja debidamente.

Dirección e Inclinación de la aquia: Hacia arriba.

Profundidad: Se introduce la aguja hasta que llegue un po co más arriba del ápice del primer premolar.

Detalles Técnicos especiales: La solución debe depositorse lentamente.

Nervio Alveoler Superpenterior:

INSTRUMENTAL	Na	CALIBRE	ADAPTADOR
	1	25	Largo
SALUĐA	2	25	Corto
	2	25	Corto

Volúmen de la inyección de l a 1.8 Ml.

Indicaciones: Practicada en ambos caninos, anestesia los seis -dientes anteriores. Unilateralmente sólo los incisivos y cani-nos correspondientes.

Técnica: Lugar de punción: Pliegue mucolabial mesialmente al canino. Se explora el área labial palpando el canino entes de invector.

Dirección e inclinación de la aguja: Hacia arriba y ligeramente hacia atrás.

Profundidad: Se avanza la aguja hasta llegar un poco por encima del ápice en la raíz del canino, lugar en donde se depositará -- lentamente la solución anestésica.

Bloqueo de Nervios Alveolares Superiores medio y anterior, ramas terminales del nervio infraorbitario.

INSTRUMENTAL	No•	CALIBRE	ADAPTADOR
AGUJAS	4	23	Largo
	. 4	25	Largo

Fundamento: Este método se emplea cuando la inflamación o la inflacación impide practicar la invección supraperióstica, para — abrir el seno maxilar, o cuando se van a extraer varios dientes algunos dentistas lo prefieren a la invección supraperióstica, en alucotomías, extracción de dientes impactados, estirpación — de quistes y por supuesto de apicectomías; muy pocas veces se — emplea en preparación de cavidades u otros procedimientos similares.

Indicaciones: Anestesia de la reiz, mesiobucal del primer mo-lar, primero y segundo premolares, canino e incicinos centrales
y laterales.

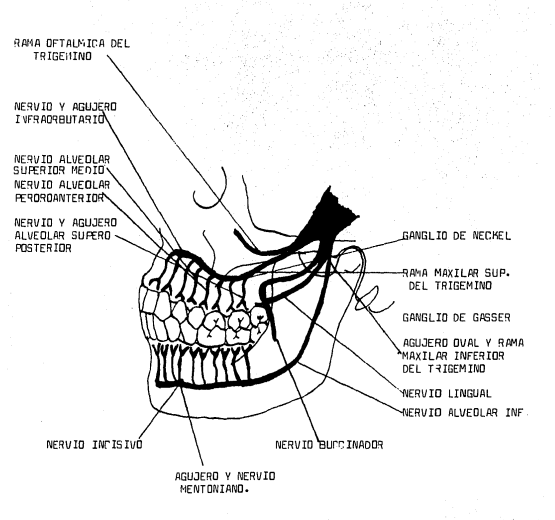
Técnica: Lugar de punción: Pliegue mucabucal a nivel del segundo premolar, o entre los incicivos central y lateral.

Se localiza por palpación el agujero infraorbitario situado inmediatamente por debajo del reborde infraorbitario, en una línea vertical imaginaria que pase por la pupila del ojo, con el paciente mirando al frente, al colocar los dedos suavemente sobre el agujero.

Puede sentirse el pulso, se retráe la mejilla y se mantiene un dedo sobre el agujero infraorbitario.

Dirección e inclinación de la aguja: Hacia arriba en dirección paralela al eje mayor del aegundo premolar, hasta que el de do colocado sobre el agujero perciba que la aguja ha llegado a - éste. Se deposita entonces lentamente 1.8 ml. de solución anestésica.

Detalles Técnicos especiales: Para evitar el riesgo de penetrar en la órbita, debe medirse la distancia entre el agujero infraorbitario y la punta de la cúspide bucal del segundo premolar superior (usualmente 1 7/8 o 4.6 cms.), la medida de la aguje de la aputa de esta distancia.



BLOQUEO DEL NERVIO INCISIVO Y MENTORIANO

INSTRUMENTAL	No.	CALIBRE	ADAPTADOR
AGUJA	4	25	Largo

Volúmen de la inyección; aproximadamente 1 ml.

<u>FUNDAMENTO:</u> Cuando se anestesian los nervios antes citados, a través del agujero mentoniano, se produce bloqueo parcial del maxilar inferior.

INDICACIONES: Operaciones de los premolares, canino e incisivos de un lado. Se emplea cuando el bloqueo completo resulta innecesario o está contraindicado.

TECNICA.- Lugar de la punción: Se separa la mejilla, y se punciona entre ambos premolares en un punto situado 10 mm. por - fuera del plano bucal de la mandíbula.

Dirección e inclinación de la aguja: La aguja se dirige ha cia abajo y adentro, a un ángulo de 450 en relación al plano bucal, orientándola hacia el ápice de la raiz del segundo premolar

Profundidad: Se avanza la aguja hasta que toque el hueso, y se deposita aproximadamente 0.5 ml. de solución anestésica. - Se espera unos segundos y se manipula la aguja, sin extraerla -- completamente, hasta que la punta se sienta caer en el agujero - mentoniano. Se inyecta lentamente otro 0.5 ml. de soluciónanes-tésica. Ourante toda esta última fase, manténgase la aguja al - mismo ángulo de 459, para evitar su deslisamiento debajo del perioatio y sumentar las posibilidades de penetración en el aguje-ro mentoniano.

BLOQUED DEL NERVIO LINGUAL

INSTRUMENTAL	No.	CALIBRE	ADAPT ADOR
AGUJA	4	25	Largo

Volúmen de la inyección: aproximadamente 6 gotas.

FUNDAMENTO: La inyección mendoniana, y a veces la mandibular, no producen anestesia en los tejidos blandos de la superficie - lingual del maxilar inferior, lo que obliga a la anestesia del nervio lingual. Este se localiza por delante del nervio alveolar inferior, entre el músculo pterigoideo y la rama ascendente del maxilar inferior. Corre hacia adelante, a poca distancia - de las raíces del tercer molar, entra en el suelo de la boca, - pasando entre los músculos milohideo o hipogloso, e inerva los dos tercios anteriores de la lengua, además del suelo de la bo-

INDICACIONES: Como anestesia complementaria en la extracción de los premolares, caninos e incisivos del maxilar inferior.

TECNICA: Lugar de la punción: entre el mucoperiostio a nivel del tercio medio de la raiz del diente que se desea anestesiar.

Profundided: Sin ejercer presión, deposítense lentamente unas gotas de solucion en el mucoperiostio.

OBSERVACIONES: La anestesia se produce répidamente.

(para los incisivos, únise un adaptador curvo).

ca y la encía lingual del maxilar inferior.

BLOQUEO DEL NERVIO NASOPALATINO

INSTRUMENTAL	No•	CALIBRE	AD APT ADOR
AGUJAS	2	25	Corto
	2	27	Corto

Volúmen de la inyección 0.5 ml.

FUNDAMENTO: Las ramas terminales del nasopalatino entremezcladas con algunas del palatino anterior, inervan los tejidos blandos del tercio anterior del paladar.

INDICACIONES: Anestesia del mucoperiostio anterior, de canino a

Generalmente se emplea en extracciones o intervenciones quirúrgicas, y aveces como anestesia complementaria para operatoria dentel cuando la inyección supraperióstica o la infraorbitaria han resultado insuficientes.

TECNICA: Lugar de la punción: Un poco por fuera de la pupila - incisiva.

Direccion e inclinación de la aguja: Hacia arriba y hacia la línea media, en dirección al agujero palatino anterior.

Profundidad: Inyéctense unas gotas tan pronto la aguja pun cione la mucosa, para anestesiarla. Después de llegar a la proximidad del agujero palatino anterior, deposítese aproximadamente 0.5 ml. de solución enestésica.

BLOOMED	DFI	NERVIO	DAT TA 140	ANTERIOR

INSTRUMENTAL	No.	CALIBRE	ADA PT ADOR
• •	4	25	Largo
AGUJAS	2	25	Corto
	2	27	Corto

Volúmen de la inyección: 0.5 m.

FUNDAMENTO: La inervación de los dos tercios posteriores del palader, corre a cargo de los nervios palatino anterior y medio --

que selen por el egujero peletino mayor (egujero peletino posterior).

INDICACIONES: Anestesia de los dos tercios posteriores de la mucosa palatina del lado inyectado, desde la tuberosidad hasta la región canina, y desde la línea media hasta el borde gingival -- del lado inyectado.

TECNICA: Lugar de la punción: La punción se realiza en el punto medio de una línea imaginaria trazada desde el borde gingival -- del tercer molar superior, hasta la línea media, insertando la -aguja desde el lado opuerto de la boca.

Dirección e inclinación de la aguja: Hacia arriba y ligeramente lateral.

Profundida: Puesto que sólamente se trata de anestesiar la perte del nervio palatino enterior que ya ha traspasado el aguje ro mayor (conducto palatino posterior), es innecesario penetrar con la aquja en dicho orificio.

OBSFRVACIONES: Si la aguja penetra en el agujero palatino mayor (conducto palatino posterior), o si se deposita excesiva cantidad de anestésico a nivel del mismo, la solución pasa al nervio palatino medio y anestesia el paladar blando.

BLOQUED DEL NERVIO PALATINO ANTERIOR

INSTRUMENTAL	No-	ALIBRE	ADAPTAD O R
	4	25	Largo
SACUDA	2	25	Corto
	2	27	Corto

Volúmen de la invección: 0.5 ml.

FUNDAMENTO: El palatino anterior puede bloquearse en cualquier punto de au recorrido, después de salir del agujero palatino mayor (agujero palatino posterior).

INDICACIONES: Pera extracciones o procedimientos quirúrgicos, de be utilizarse esta inyección o cualquiera de las dos técnicas ex plicadas complementarla con Ja inyección supraperióatica o la inyección cigomática o infraorbitaria.

TECNICA: Lugar de la punción: Cualquier punto del recorrido del nervio a partir de au salida del agujero palatino mayor (agujero palatino posterior).

Dirección e inclinación de la aguja: Hacia arriba y liger<u>a</u> mente lateral, para caer cerca del nervio.

Profundidad: La adecuada para situar la aguja cerca de las fibras nerviosas.

OBSERVACIONES: En operatoria dental de los premolares o molares auperiores, a veces persiste alguna sensación dolorosa cuando se utiliza la inyección supraperióstica o la sigomática. En estos casos se depositan algunas gotas de la solución sobre el nervio palatino anterior, a la altura del diente en cuestión.

RESUMEN:

La anestesia por infiltración es apropiada para la mayoría de los casos de la apicectomía, es suficiente un cartucho de 1.8 c.c. de solución de Xilocaína al 2% (lidocaina), con apinafrina al 1:50,000.

Sin embargo la elección de la solución anestésica en cues-tión personal; y pueden preferirse otras soluciones --

eficaces.

Pera intervenir en dientes anterosuperiores se inyecta por labial un cartucho de solución anestésica por vía supraperióstica o aubperiástica, si se interviene en la zona central, se invectorán unas gotas de solución en el agujero palatino enterior para bloquear el nervio nasopalatino, esta inyección se hará facilmente, colocando la aguja a un lado de la pápila incisiva en lugar de atravesarla en dirección paralela al eje longitudinal del diente, teniendo en cuenta la inclinación palatina de la rafíz. Al intervenir en premolares superiores se inyecta por bucal el contenido de la carpule por el método supraperióstica o subperióstico; algunos no han encontrado necesario emplear anestesia regional en los dientes superiores ni inyectar por palatino en -

Si se emplea anestesia por infiltración no deben distenderse los tejidos blandos durante la inyección de la solución anestésica, a fín de mantener su topografía normal. Si la inyección se hace lentamente se obtendrá una buena hemostasia y un campo bien anestesiado.

Para intervenir dientes, la anestesia infiltrativa es sufi-ciente en la mayoría de los casos, si se la inyecta lentamente.

Como los efectos son casi inmediatos, no es necesario el periodo de espera que exige la anestesia regional.

Para intervenir dientes inferiores, se hará una inyección regional en el dentario inferior con un cartucho de Xilocaína al 2% con epinefrina al 1:100,000 y se anestesiará el nervio bucal. Se dará una inyección complementaria de 0.5 c.c. de xilocaína al

2% de epinefrina al 1 50,000 en las proximidades del ápice rad<u>i</u> cular para producir vasconstricción.

TEMA VI "B" INCISIONES Y COLGAJOS

Le incisión es una manionbra mediante la cual se abren los tejidos para llegar a planos más profundos y realizar así el - abjeto de la intervención.

La incisión se podrá llevar por medios mecánicos, térmicos y eléctricos.

Pera la realización de cualquier tipo de incisión, es acon sejable mantener tensa la fibromucosa o encía, con los dedos de la mano izquierda, los cuales al mismo tiempo apartan los la-bios o se apoyan sobre separadores.

El plano del sitio donde debe ubicarse la incisión, se re<u>a</u> liza antes del acto operatorio y está en consecuencia con el t<u>i</u> po de operación a realizar.

Las incisiones en la cavidad bucal, en general, deben de llegar en profundidad hasta el tejido óseo seccionando por lo tanto el tejido que cubre el hueso, el periostio.

Una incisión y el congejo que se forman a expensas de ella deben reunir una serie de condiciones para que esta colgajo, -- una vez repuesto conserve su vitalidad y se reincorpore a las -funciones que corresponden.

Los postulados s los cuales debe circunscribirse una incisión, son:

1.- Al trazar la incisión y circunacribir un colgajo, es necesa

sario que tenga una base lo suficientemente ancha para promover la suficiente irrigación, evitando de este modo los trastornos nutritivos y su necrosis.

- 2.- Buena visualización.- La incisión debe ser trazada de tal manera, que permita una perfecta visión del objeto a operarse.
- 3.- La incisión debe ser lo suficiente extensa como para permitir un colgajo que descubra amplia y suficientemente el campo operatorio, evitando desgarramientos y torturas del tejido gingival.
- 4.- La incisión debe estar hecha de un solo trazo, sin líneas secundarias.
- 5.- La incisión ha de trazarse de tal modo que al volver a ada<u>p</u>
 tar el colgajo a su sitio la línea de incisión repose sobre el
 hueso sano o íntegro.

Una incisión se realiza para obtener un colgajo que refi-riéndose a la mucosa bucal, es el trozo de mucoperiostico limitado por dos incisiones o la superficie de una incisión arqueada.

El presprendimiento del colgajo debe realizarse en toda la extensión que requiere la operación.

Este colgajo se detiene levantado por su separador romo -- sin dientes, con el objeto de no traumatizarlo.

No todos los colgajos vuelven a su lugar de origen en cier tas pláticas, el colgajo puede deslizarse e ir a ocupar otras regiones.

Estando realizada la incisión, con una legra, periostótome

o con una espátula de freer. Se realizará la separación de la mucosa y el periostio subyacente y el ayudante lo sostiene por medio de un separador de Farabeuf, de Langebeck o de Mead o sim plemente con un separador romo. El sostenimiento del colgajo es de capital importancia para la visión del campo operatorio ha de ser perfecta y el colgajo no debe interpretarse en las maniobras operatorias además, si el colgajo no está fijo y sosteni do, es lesionado durante la intervención, y luego la cicatrización y el postoperatorio no son normales.

De las múltiples incisiones y colgajos las más indicadas para el procedimiento de la cirugía periapical son: La inci-sión de Wassmund, la de Pertsch y la de Elkan Neuman.

La incisión de Wassmund: Nos da muchas satisfacciones ya que permiten aplicar con éxito para realizar las apicectomías en -dos o más dientes del maxilar superior. Para lo cual se realiza con un bisturí de hoja corta la incisión; se empieza la inci
sión a nivel del surco vestibular y desde el ápice del diente vecino al que vamos a intervenir, llevando profundamente este instrumento hasta el hueso para seccionar mucosa y hueso. La incisión desciende hasta medio centímetro del borde ginginal y
desde allí, evitando hacer ángulos agudos, corre paralelamente
a la arcada dentaria y se remonta nuevamente hasta el surco vestibular terminando a nivel del ápece del diente vecino del otro
lado.

La incisión de Neuman: Se emplea con bastante frecuencia, se - puede decir que es de la mayor elección, a excepción a las ape-

cectomías en dientes portadores de Jackterowns, ya que en ésta la retracción gingival puede dejar descubierto la raiz con los consiguientes trastornos estéticos.

Esta incisión se realiza desde el surco gingival hasta el borde libre, festeonado los cuellos de los dientes y seccionando las lenguetas gingivales.

Les incisiones verticales deben terminer en los especios - interdenterios.

La cicatrización es más perfecta y no deja huellas.

La incisión de Partsch: Esta se emplea únicamente cuando tene-mos que realizar la cirugía periapical en un sólo diente, debido a su extensión que es limitada a diferencia de las incisio-nes de Neuman y Wassmund.

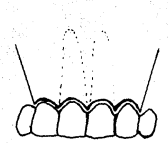
Esta reune todos los pestulados para una incisión, ésta a comparación de la de Neuman puede utilizarse en casos en que - exista un J**acket en u**na pieza por intervenir.

Esta es llamada por algunos autores de media luna, debido a su forma; ésta se lleva a cabo con un bisturí de hoja corta - a nivel del surco vestibular con una convergencia hacia la zona apical.

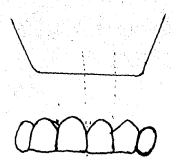
TEMA VI "C" INTERVENCION EN 1 Y DOS ETAPAS

Apicectomía inmediata (Intervención en una etapa).

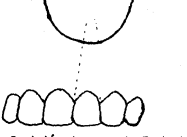
Se denomina así una forma de recepción en que la prepara-ción biomecánica, la irrigación, la esterilización y la obturación del conducto van inmediatamente seguidas de la interven-ción quirúrgica; la totalidad de la operación se realiza en una



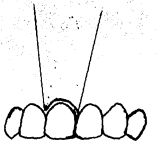
Incisión de Neumann



Incisión de Wasamund



Incisión de arco de Partsch



Modificación de Neumenn

sesión.

En mano de un profesional experto toda la intervención de un diente no tratado previamente puede completarse en una hora poco más o menos; sus ventajas son obvias en cuanto a la econo mía de tiempo, tanto como el paciente como el operador. El resultado final es decir, la reparación del hueso dañado, es el mismo ya se realice la intervención en una etapa o en dos, -- siempre que los demás factores no varíen.

Principalmente objeciones a la apicectomía inmediato son:

- A) Peligro de forzar meterial séptico a travez del forámen -apical, con riesgo de causar una bacteremia transitoria o una infección localizada que demoraría la cicatrización.
- 8) Falta de esterilización del conducto radicular antes de obturarlo.

La primera objeción puede superarse mediante instrumentación cuidadosa, empleando durante la misma una solución entisé<u>p</u> tica en el conducto y provocando una vasoconstricción de los t<u>e</u> jidos perispicales.

La segunda puede resolverse tratando el conductor radicu-lar con medicación electrolítica.

La apicectomía inmediata puede ser realizada únicamente en dientes sin sintomatología dolorosa; si existe sintomatología - aguda deberá evacuarse el contenido y dejarse abierto el condu<u>c</u> to para facilitar el drenaje. La recepción radicular podrá realizarse una vez que el diente no moleste, y siempre que no presente tumefacción.

Técnica de la apiceptomía inmediata. Se se trata de un diente anterosuperior, se inyecta por labial alrededor de 1.5c. c. de solución de xicolaína al 2% con 1:50,000 de epinefrina y por lingual 0,3 cc. en el agujero palatino anterior. Si se trata de un diente posterior se omitirá la inyección en el agujero palatino anterior y se inyectará todo el contenido del carpule por bucal. En el maxilar inferior se hará anestesia infiltrati va para los dientes inferiores.

Pera los premolares y en la zona por intervenir ae anestesierá el denterio inferior con una solución de xilocaína al 2%
con epinefrina al 1:100,000 complementada con una anestesia infiltrativa en la región del ápice radicular de xilocaína al 2%
con epinefrina al 1:50,000 para lograr la izquemia de la zona.
La vasoconstricción ayudará a evitar la difusión de los microor
genismos en los tejidos adyacentes ó en el organismo. La inyec
ción de la solución anestésica como primer paso de la técnica permitirá aumentar la cantidad de corriente eléctrica durante la medicación electrolítica.

En efecto, se puede aumentar la corriente hasta 5 milamperios y reducir el tiempo de tratamiento a 6 minútos.

2.- Se colocará el dique de goma para mantener una técnica operatoria estéril ya que es el único medio seguro de eviter la --contaminación bacteriana provocada por la saliva. En algunas - oportunidades serán necesario reconstruir una pared con amalgame o cementar una banda de cobre para evitar que el clamp se --deslice del diente, en otras se requerirá una gingivectomía, se

rececarán unos 2 milímetros del tejido ginginal como para pro-porcionar un agerre suficiente al clamp sobre la estructura -dentaria para permitir la aplicación del dique de goma.

El dique debe colocarse no sólo para asegurar un campo estéril, sino también para evitar que los pequeños instrumentos usados comunmente durante el tratamiento puedan caer accidenta<u>l</u> mente en la boca y deslizarse a la tráquea o al esófago; acci-dentes no raros que exigen la intervención de los broncoscopestas para su remoción.

Además del dique en goma se obtendrá el acceso a la cámara pulpar, este acceso be obtenerse a través de las líneas rectas en los dientes anteriores, preferentemente desde la superficie lingual. La entrada através de una cavidad mesial o distal no proporciona acceso directo, aunque se observara que con esta --vía de acceso se sacrificará más cantidad de tejido dentario.

3.- Se depositan unas gotas de hipoclorito de sodio en la cámera pulpar y se explora el conducto con una sonda lisa; se lim-pia luego con unos teranervios con el debido cuidado de instrumentar con topes sobre el control radiográfico que será esen-cial en el tratamiento y como principalmente ayuda para el profesional.

4.- Se ensancha el conducto con escariadores y limas usadas, -conjuntamente con una solución de hipoclorito de sodio. Si accidentalmente se proyectasen restos infectados a través del forémen apical, la solución antiséptica proyectada simultaneamente, neutralizaría o reduciría sus efectos. El hipoclorito de --

sodio puede ser reemplazado por otras soluciones antiaépticas; se continuará a la penetración de las puntas de papel que nos darán la función de secado del conducto.

5.- Se esterilizará la superficie del conducto con medicación - electrolítica, empleando como electrolito la solución de hipo--clorito de sodio. Se lleva la corriente hasta 5 miliamperios, durante 6 minútos. En algunos casos el paciente percibirá una sensación de hormiguéo en la mano en la mano que sostiene el --electrodo indiferente, antes de llegar a los 5 miliamperios. - En estos casos, debe interponerse un paño húmero entre el electrodo y la mano para mejorar el contacto. Transcurrido el tiem po fijado, se cierra la corriente, se retiran los electrod os y se seca el conducto con puntas absorbentes.

6.- Se prueba un cono de gutapercha en el conducto radicular, recotándolo hasta la longitud conocida del diente, y se coloca
en el conducto pera determinar si llega hasta el ápice sin doblerse. No hay inconveniente en sobreobturar el conducto, una
vez seleccionado el cono se cubre el conducto y el cono con cemento y se lo lleva hasta el ápice, ejerciéndo cierta presión Con un atacador para gutapercha, se comprime el cono hasta obte
ner un ajuste bien hermético en el conducto. Es preferible sobreobturar el conducto, pues se facilitará así la localización
del extremo radicular durante la operación. Se retira el esceso de cemento, y la cavidad se sella con cemento común.

7.- Se retira el dique de goma y en caso necesario se inyecta - una dósis de refuerzo de loc. de solución anestésica, la mayo--

- ría de las veces esta dosis será necesaria a menos que se haya demorado demasiado al preparar el diente para la resepción.
- 8.- La peceptomía se ejecuta de la manera corriente, aislando el campo operatorio con gasa estéril y esterilizando los dien--tes y la mucosa con tintura de metafén incolora.
- 9.- Se elabora una incisión semiluvar directamente hasta el hu<u>e</u> so, desde el centro de cada diente adyacente o aigo más extend<u>i</u> da.
- 10.- Se separa el colgajo del hueso y se retráe.
- 11.- Se hace una apertura en forma de arco a través del hueso, a fín de exponer el extremo del ápice y los tejidos blandos advacentes.
- 12.- Con una fresa se remueve de 1 a 3 milimetros del extremo radicular desgastándolo o seccionándolo.
- 13.- El lecho óseo debe curarse totalmente.
- 14.- La herida se irriga con una solución salina estéril o con una solución anestésica a fín de remover los pequeños fragmen-tos de hueso dentina y los restos.
- 15.- En caso necesario se provoca una hemorragia, mediante un curetaje adicional y se espolvoréa ligeramente la zona con un tópico quirúrgico en polvo.
- 16.- Se coloca esponja de gelatina (gelfoam) y se vuelve el co<u>l</u> gajo a su posición original.

INTERVENCION EN DOS ETAPAS

Es obvio que el conducto estará limpio y correctamente ensanchado y que se habrá colocado en la sesión anterior una cura ción antibiótica. Se coloca el dique de goma y se esteriliza - el campo operatorio de manera habitual. Se retira la curación anterior y se seca cuidadosamente el conducto.

Se elige un como de gutapercha como para sobreobturar el mismo se esteriliza y se lo prueba para asegurarse de que se -adapta satisfactorismente, y que no se doble hasta llegar al -ápice. Se toma una radiografía para verificar su adaptación. Se retira el como y se coloca el alcohol y se seca al aire.

Se cubre su superficie pasándolo sobre el cemento y se lo introduce en el conducto con una fuerte presión a través del forámen apical y condensarlo contra las paredes del conducto. Finalmente se sella la cámara y la cavidad con cemento y se retira el dique.

La exposción de la apiceptomía inmediata.

- 1.- Se hace con una anestesia local antes de colocar el dique con el objeto de A).- Producir la vasoconstricción de los tejidos periapicales que retarde o evite la deseminación de los microorganismos que pudieran haber atravezado el forámen apical durante la preparación biomecánica del conducto.
- B).- Permitir la aplicación de mayor cantidad de corriente durante la medicación electrolítica, lo que disminuye el tiempo del tratamiento.

Por lo general la cantidad promedio de corriente tolerada es de 1 1/2 miliamperios con el tiempo de tratamiento de 20 minútos aproximadamente, lapso que puede reducirse a 6 minútos, se le aumenta la corriente a 5 miliamperios.

2.- Permitir la aplicación de mayor cantidad de corriente durante la medicación electrolítica, lo que diaminuye el tiempo del tratamiento.

Por lo general la cantidad promedio de corriente tolerada es de 1 1/2 miliamperios con el tiempo de tratamiento de 20 minútos aproximadamente, lapso que puede reducirse a 6 minútos se le aumenta la corriente de 5 miliamperios.

- 2.- La preparación biomecánica se efectúa una vez saturado el conducto con una solución antiséptica de modo que cualquier material infectado del conducto se mezclará con el antiséptico disminuyendo los riesgos de su desiminación
- 3.- La medicación electrolítica se emplea en el momento de obturar el conducto, pues resulta el método más eficaz para destruir los microorganismos y esterilizar sus paredes en corto tiempo, si no se obtiene esterilidad bacteriológica, al menos se consigue esterilidad quirúrgica.

TEMA VI "D". OSTE OT OM I A

El término osteotomía se refiere al proceso de remoción -del hueso elveolar que está directamente adherido al diente por
vía del ligamento periodontal.

Para la cirugía periapical es de suma importancia la osteo tomía, ya que es la que nos va a proporcionar el acceso directo al ápice de la reiz para la intervención quirúrgica, ya que al no ser bien realizado puede darnos como consecuencia una mala - intervención y por lo consecuente un mal pronóstico para cualquier tratamiento.

La osteotomía en la cirugía periapical deberá restringirae solamente a la zona previamente estudiada mediante la anatomía topográfica, ya que con una mala interpretación podríamos llegar al fraceso de un tratamiento por lo cual deberemos de realizarlo lo más exacto posible, sin restringiros.

Este procedimiento quirúrgico se realiza junto con el colgajo periodontal, el cual proporciona el acceso necesario para facilitar la instrumentación y la cobertura deseada para el hu<u>e</u> so, durante el proceso cicatrizante.

La osteotomía la realizaremos mediante fresa quirúrgica, en la cual estará irrigando la zona de intervención para no pro
ducir algún proceso que altere la función del hueso; la forma que tendrá la ventana ósea será realizada según el ángulo en -que se encuentre la raíz al igual que la situación con las es-tructuras subyacentes por intervenir.

Para producirse una buena estectomia, hay que tener un es-

tudio radiográfico lo más completo posible para que tengamos — una intervención lo más corta posible, al igual satisfactoria — ya que de lo contrario llegaremos a un mal tratamiento o en su defecto a más tiempo de intervención quirúrgica, lo cual es aumamente molesto, tanto para el paciente, como para el cirujano.

CURETAJE PERIAPICAL V/O APECEPTOMIA

CURETAJE PERIAPICAL. Las ventajas que se stribuyen a este técnica, son su simplicidad y la conservación de toda la raíz; des ventajas son la inaccesibilidad de algunas zonas a la cureta y la posibilidad de dejar tejido quístico o granualomatoso; situa ción que no se presenta ordinariamente cuando se secciona el extremo radicular.

Generalmente se indica el curetaje periapical cuando existe una zona relativamente grande de rarefacción, y la zona del hueso destruído compromete una parte pequeña del extremo radicular, la que será fácilmente accesible al curetaje.

Curetas de Rothner para periodoncia No. 13 y 14 o un excavador S.S. WHITE No. 17 de doble extremo. El extremo radicular puede ser alisado con una fresa para fisura o una lima fina para hueso.

AMPUTACION RADICULAR (APECEPTOMIA)

Se lleva a la boca del paciente varias compresas de gasa, y se le pide que, la cierre y la muerda. Luego se colocan - - otras en el vestíbulo de la boca a ambos lados del diente, de--jando al descubierto la zona a intervenir; se evita de ese modo la penetración de la saliva en el campo operatorio y se facilita la relajación de los labios, cuando se opera en el maxilar - inferior, resulta práctico doblar una servilleta de 5 x 5 cms. y colocarla debajo de la lengua para bloquear el conducto de la glándula sublingual. Luego se esteriliza la mucosa, los dien--tes y la superficie interna de los labios con un antiséptico -- adecuado.

Se hace una incisión semiluar directamente hasta el hueso, con un bisturí Bard Parker de un buen filo, a 3 ó 4 m m. del --borde libre de la encía. Si la incisión se efectua con limpieza y resulta bien definida no dará mucha sangre. La incisión - deberá tener extensión suficiente para procurar una buena virsión de la zona por intervenir y prolongarse hasta los dientes adyacentes de ambos lados. En la mayoría de los casos la incisión podrá seguir una línea semiluar con la convexidad hacia in cisal u oclusal.

Si el frenillo obstaculizara, se deberá seguir su contorno sin cortar sus inserviones, esto puede conseguirse haciendo una incisión en forma de "V", abierta que contorne el frenillo, para trazar luego la incisión semiluvar, hasta encontrarse con ella.

Cuando la radiografía señale una destrucción ósea, a la altura -

del tercio medio de la raiz deberá realizarse un colgajo gingival para racilitar la sutura a lo largo de la tabla ósea. Este
colgajo se elabora con dos incisiones verticales hechas en mesial y distal de los dientes adyacentes, luego se separan los tejidos del márgen gingival, y finalmente el colgajo se rebate
hacia el ápice.

Puede emplearse el bisturí Board Parker o el Fox Schluger. En casos de fístula, es preferible incluirla en el colgajo que va a levantarse. Cuando la conformación del labio o la inserción del fresnillo son bajas, se hará una incisión atravesando el frenillo en lugar de rodearlo; con una legra se separa la fibramucosa del hueso. El instrumento deberá estar bien apela do para desprender el perióstico del hueso, pues de lo contrario podría mutilarlo al ejercer presión. El colgajo deberá — contener el periostio. Se levanta el colgajo y se sostiene — con un separador Senn; en el maxilar superior se emplea el separador dentado, mientras que en el inferior resulta más útil el de extremo simple. Durante la retracción deberá evitarse — que el borde se enrosque hacia el hueso, pues se impediría más tarde la capteción apropiada del colgajo.

Si el hueso que recubre el ápice radicular estuviese necro sado o existiese una fístula, la tabla labial ósea se encontrará perforada pudiéndose localizar una entrada que llevará sin dificultad hacia el ápice radicular. Sin embargo en gen eral es necesario abrir una ventana para exponer el ápice radicular. Esto puede hacerse con una fresa No. 5, tallando dos aberturas

en el hueso, una mesial y otra distal aproximadamente en la -unión del tercio medio con el tercio apical de la raiz. En -los dientes auperiores se hará una tercera abertura por arriba
del ápice y en los inferiores por abajo de él. Las dos primeras servirán como punto de partida para hacer un corte horizon
tal auperficial que seguirá el contorno de la auperficie ósea;
este corte puede hacerse con una fresa redonda. Las fresas deberán cambiarse con frecuencia, pues se embotan con la sangre y
las esquirlas óseas.

Siguiendo el contorno general del ápice, se hace un corte arqueado en el hueso, que se inicia con una fresa de fisura colocada en la tercera abertura a una profundidad de 3 m.m. y se sigue luego el contorno del ápice. Se remueve la tabla externa con un cincel para hueso, y se expone el ápice radicular y el tejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de granulación adyacente o el quiste. Si la tabla latejido de partida y se removerá con una fresa de fisura la cantidad de hueso necesa rio hasta exponer la extremidad radicular.

La ventana ósea no deberá obtenerse demasiado hacia la corona del diente, a fín de dejar auficiente auperficie o tabla - de hueso, para que sirva de soporte al colgajo. Es preciso tener disponibles varias fresas de fisura estériles, pues se embo tan con frecuencia con los restos de tejido y de sangre coagula da.

En los dientes enterosuperior se corte el épice con una -fresa de fisura No. 558 o 702 y en los incisivos inferiores con fresa No. 557 ó 701 al operar molares inferiores se emplea turbina y fresa quirúrgina de fisura.

La comprobación histológica señala, que la resepción ósea a la alta velocidad, sin enfriamiento con agua es un procedi-miento seguro, sin embargo, se prefiere el empleo del enfriador
de agua al operar con alta velocidad cuando se trate de morales
posteroinferiores. En general el corte se hace de 2 a 3 m.m.
del ápice, la altura dependerá de la cantidad de hueso destruído.

Debe recordarse que la fresa tiene l milímetro de diámetro de modo, que para hacer el corte a 3 m.m. del ápice se le deberé colocar a 2 m.m. del mismo. Si se va a remover sólo l m.m. del extremo apical, es mejor desgastarlo con una fresa, pues si se secciona la raiz se removerá más de la cantidad deseada. En la mayoría de los casos el ápice radicular es desgastado y no cortado. Cuando se efectúa el corte del ápice radicular se pro yectará sobre el mismo un chorro de solución anestésica, a fin de evitar la generación de calor que podría dañar al ligamento periodontal y al hueso vecino. No es necesario seccionar la raíz hasta la altura del hueso destruído según muestra la obser vación radiográfica, si es que puede curetearse todo el tejido de granulación.

Por lo general la zona del hueso destruído se hace accesible una vez removido el extremo apical. El ápice se seccionará con cuidado para no lesionar el periodondo o de los dientes adyacentes; una vez amputado y removido se curetea el hueso con - suavidad y cuidado, pero en toda su extensión. Deberá moverse todo el tejido de granulación o quístico y el hueso necrosado. El curetaje del tejido de granulación a veces es doloroso. En tal caso puede hacerse una inyección intraósea introduciendo - la aguja entre las trabéculas ósea e inyectando directamente - en el hueso. Se logrará así una anestesia inmediata y completa.

Se regulariza después el extremo de la raiz y se irriga la herida con una solución anestésica. Algunos prefieren esta última, ya que es estéril y de fácil obtención. Para irrigar la herida se hace bajar la cabeza al paciente y se proyecta la solución de procaína en la herida con bastante presión, este es un paso importante de la técnica, pues así se eliminan los pequeños fragmentos de hueso, tejidos blandos, restos etc. Además se limpia la sangre, facilitando la inspección de la herida

En lugar de secar con gasas, es preferible absorver la sangre con un aparato de succión, tal como un aspirador, que obstaculiza menos la técnica operatoria y no obstruye la visión del campo. Algunas veces pueden desprenderse y quedar en la herida hilos de la gasa, los que demoran la reparación. Si se seca -- con compresas aún que algunos prefieren usar rollos de algodón estériles confeccionados con este fín.

Una vez irrigada la herida se debe curetear para estimular la hemorragia ya que un coágulo sanguíneo normal es: " el mejor apósito para una herida"; se coloca una pequeña porción de esponja de gelatina de temaño aproximado al de la herida, se adap

ta el colgajo y se sutura.

Algunos autores han ensayado con hueso inorgánico, pasta de hueso inespecífico (osteogen), y extrecto de hueso; se observó que la aplicación de estos agentes en la herida entes de efectuar la sutura, no acelera el proceso de cicatrización. - Todos estos agentes fueron tolerados cuando se los confirmaba enteramente dentro de la herida, si bién no se observó más rápida osteogénesis.

La sutura se hace con una aguja semicircular Lane 3 o 4, hilo quirurgico No. 800. Si al paciente le resultara difícil regresar para la remoción de los puntos, puede usarse material para satura de Cat goot, con una aguja atraumática; este material se absorve en diez días aproximadamente.

El Cat goot es més rígido y más difícil de anudar que el hilo de seda. Cuando la fibramucosa está adherida a la tabla ósea, dificulta la inserción de la aguja, por lo que se debe desprender con una legra o cureta pequeña. Si la apeceptomía se realiza en un solo diente, generalmente se requieren de 3 a 4 suturas; ai la incisión fuera grande se necesitaran más. En general en los dientes antercinferiores se requiere mayor núme ro de suturas, para una longitud determinada de incisión, que en todo lugar de la boca es necesario; debido a la movilidad del labio inferior al hablar y al masticar.

Para la coaptación del colgajo algunos han propuesto en lugar de la autura corriente el empleo, de un adhesión química
el bútil cionoacrilato y con satisfacción en el empleo del - -

N-butil y una mezcla de heptil cionacrilato. Aunque otros indican que la sutura de filamento único (acero o nylon) provocan - menor reacción que las suturas multifilamentosas (poliester - - trensedo, seda, algodón, o lino retorcidos).

Una vez efectuada la intervención, se toma una radiografía postoperatoria para compararla con los futuros controles radiográficos. La radiografía postoperatoria muestra por lo general una obturación radicular ligeramente más corta que la superficie seccionada de la raíz. Sin embargo no siempre puede hacerse ésto, ni es necesario.

INSTRUMENTAL:

Para realizar la intervención se requiere el siguiente instrumental; una jeringa tipo carpule; dos cartuchos de anestesia xilocaina al 2% con epinefrina al 1:500,000 para la anestesia - infiltrativa, con epinefrina al 1:100,000 para la anestesia regional; un mango de bisturí BARD PARKER con hoja No. 15, un separador Semm. un cincel de mano Buckley No. 2 para hueso; una - legra, una cureta Hu Friendy No. 9 recta y No. 11 curva 2 fresas redondas No. 5; 4 para fisura No. 558 o 702 y 2 No. 557 o - 701 en porta aguja de 12 cm.; una aguja curva semicircular de - lane No. 3 enhebrada con unos 45 c. de seda quirúrgica negra -- No. 000 o de sutura a traumática No. X 43 A; una pinza para disección; un par de tijeras para sutura esponja de la geletina; un aspirador y gasa estéril o rollos de algodón. Además se pue de emplear una pinza de mano estéril con cubierta fácilmente -- reemplezable (Sany Terry), de cortar con ella, la cubierta de

la pieza de mano debe frotarse fuertemente con una compresa de gasa impregnada en tinta de metafín incolora. El tubo del aspirador también debe estar estéril, de lo contrario se lo frotará con forma semejante con metafín. Así mismo deben tenerse disponibles isopos de algodón y vasos dappen con agua oxigenada y alcohol. El agua oxigenada es útil para limpiar la sangre coagulada de los instrumentos durante la operación. El alcohol se tendrá a mano como método de emergencia para reesterilizarse un instrumento flameándolo 2 veces en caso de necesidad.

La espuma de gelatina (Gel Foam), es una esponja quirúrgica plegable de gelatina celular que absorve y retiene muchas ve ces su peso en sangre se prepara con una solución de gelatina purificada batida hasta que queda porosa y seca. Se la emplea para rellenar la herida después de efectuada la apiceptomía a fin de obliterar el "espacio muerto", favorece la organización del coágulo sanguíneo y en un mes aproximadamente es totalmente absorvida por las células gigantes. No obstaculiza la reparacción ni demora la cicatrización.

SUTURA

La palabra Sutura proviene del latín Zutum supino y suecre coser, la sutura tiene por objeto reconstruir los planos incididos para favorecer la cicatrización, se podría decir que la sutura es el complemento de la técnica quirúrgica y la firma del cirujano quién deberá tratar que sean lo mejor posible para proporcionar una buena evolución y buena cicatrización; para considerarla adecuada debe de reunir los siguientes requisitos:

- 1.- Que el unir los tejidos lo hage por planos para ir reconstruyendo los diferentes elementos anatómicos (capa muscular, -- oponeurosis, panículo adiposo, tegumengos etc.), sin variar la disposición de ellos.
- 2.- Que la unión de los puntos sea perfecta sin dejar espacios muertos pues favorecerán el desarrollo de gérmenes.
- 3.- Emplear la clase de sutura (afrontamiento, tensión u oclusión), y el material adecuado para finalidad a que están destinados.
- 4.- Que la sutura sea efectuada en una herida limpia desprovista de coágulo, tejido efacelado o desprendido de sus bordes y con una perfecta y definitiva hemostasis.

Material de Sutura:

A pesar de las múltiples materiales de sutura por lo gene-ral se dividen en:

- 1.- Absorvibles.
- 2.- No absorvibles.

Material absorvible: Son de orígen biológico siendo el más

conocido el cat goot que esta fabricado con el tejido conjuntivo del intestino delgado del cornero, desgrasado con eter sulfúrico, sulfuro de carbono o con alcohol etílico de 95° a una temperatura de 60 grados centígrados durante 6 horas.

Pera esterilizarlo se usa la tindalización manteniendo a -60° C. durante 8 hrs. por día durante 3 días. Para su conservación se mantiene sumergido en un líquido antiséptico que no altera la flexibilidad ni la resistencia del material, en el comercio se va a encontrar un envase de cristal o de polietileno en diversos calibres o grosores que varían de 3 ceros a diez ceros, de acuerdo con el calibre en milésimas de milímetros, este tipo de material se conoce como catgoot simple y es absorvido en un lapso de 8 a 10 días.

Pera cuendo se desea que el tipo de absorción sea más, se trata el catgoot por impregnación de ácido tónico o crónico, -- por lo cual se llama catgoot tónico o crónico siendo más común este último. La impregnación le proporciona resistencia a la -absorción, y es ello que se encuentra cat goot absorvible en 15 20-30 días, dependiendo de la cantidad de cromo que contenga.

Entre otros tipos de material absorvibles como el tendón - de canguro que suele ser, más utilizado como material de absorción lenta y que se usan en casos muy especiales también puede usarse las tiras de facia lata como material de refuerzo en - - transplante y en tratamientos de hernias.

Materiales no absorvibles:

Dado que éstos son muy diversos por lo general se dividen en 4 orupos.

- 1.- De origen vegetal y los manufacturados con fibras de algodón o lino.
- 2.- De orígen mineral elaborados con minerales metálicos -(acero inoxidables, oro y plata),
- 3.- De origen animal manufacturados con seda o crin de Fl \underline{o} rencia.
- 4.- Sintéticos derivados de la celulosa, tales como el Nylon y el desmalon, que son los más resistentes y mejor tolera-dos por el organismo.

Estos materiales clasificados por su celibre y se encuentran envesados en la misma forma que el cat goot y otros en carretes y rollos.

Siempre se debe de empezar a suturar del lado de la herida opuesta al operador y de izquierda a derecha.

Los puntos en X y U no se retiran por lo que son puntos -- muy profundos.

TEMA VII.- APICEPTOMIA CON OBTURACION REGROGRADA.

A). - TECNICA DE LA APICEPTOMIA CON OBTURACION DE AMALGAMA POR VIA APICAL:

Existen ciertas situaciones clínicas que imposibilitan la resepción radicular por los métodos usuales.

- 1.- Dientes con el conducto aparentemente calcificado que presentan una zona de rarefacción.
- 2.- Dientes anteriores traumatizados en niños de 8 a 9 años con zona de rarefacción, donde solo se ha desarrollado la mitad de la raiz y el forámen apical es mas amplio que el conducto.
- 3.- Dientes traumatizados en mayores o en adultos, con desarrollo del ápice interrumpido en edad temprana.
- 4.- Dientes con zona de rerefección y mala obturación radicular la que no puede ser retirada por tratarse de cemento de fosfato de zinc o de un cono de plata muy anclado en el conducto.
- 5.- Dientes con corona de perno, cuya remoción no es factible, con zona de rarefacción.
- 6.- Un instrumento para conductos rotos que no pueden ser retirados del mismo.
- 7.- Casos de dens in dente, en los que el ápice radicular está anormalmente formado.
- 8.- Raiz curvada de conformación anormal e inaccesible.
- 9.- Reabsorción interna o externa.
- 10.- Conducto, con una gran sobreobturación que actúa como irritante del tejido periapical.

En todos estos casos se realiza la apiceptomía de la manera corriente, pero la sección del extremo radicular se hace con un ángulo tal que la porción enterior de la superficie radicular seccionada sea mas corta que la posterior. Esta superficie oblicua proporciona una visión mejor del forámen apical, en caso de que exista y facilita la colocación de la amalgama, si no se observa forámen, la superficie oblicua hará más accesible la porción de la raiz donde ordinariamente se encuentra, y permiti rá preparar un forámen artificial.

Una vez seccionada la raiz y cureteado el hueso, se irriga la herida abundantemente. Se examina la superficie radicular seccionada con la punta de un explorador, para verificar si - existe la salida del conducto.

En caso afirmativo, se le ensancha con una pequeña fresa redonda hasta de dos o tres milímetros de profundidad. Luego con una fresa de cono invertida se hace la retención en la cavi
dad tallada para la amalgama si no se observa conducto, se prepara aproximadamente en el lugar donde estaría el conducto natu
ral.

Si la raíz no ha terminado su formación, se alias simplemente el extremo radicular, se limpia cuidadosamente e irriga - la porción apical del conducto con una solución antiséptica no irritante. Se efectúa el lavado de la herida, se aspira, se se ca con rollos de algodón. Si existiera hemorragia se le puede detener con pequeñas compresas impregnadas con epifrina al — - 1:1000. Luego se seca cuidadosamente la zona con compresas.

Antes de atacar la amalgama dentro del conducto debe evi-tarse la pérdida de pequeñas partículas de la misma dentro del

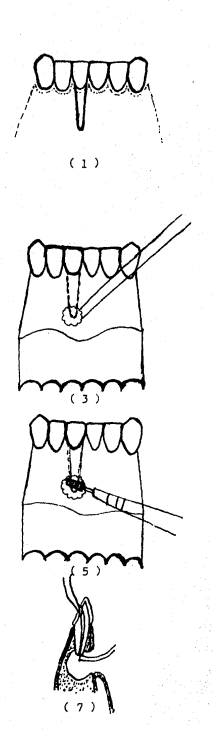
lecho óseo, tapando la herida alrededor del extremo radicular con una gasita impregnada en epinefrina) racémica (Racelleta) (dejando expuesta únicamente el extremo radicular) se lleva la amalgama en un atacador estriado en pequeñas cantidades por -- vez y se la ataca dentro del conducto artificial. Resulta - - útil incorporar al instrumental un portamalgama en miniatura ideado para este tipo de intervenciones. Una vez bien atacada la amalgama bruña la superficia con un instrumento liso. Luego se examina la zona intervenida para investigar ai quedan -- trocitos sueltos, los que serán retirados. Se saca la compresa, se irriga la zona cuidadosamente con una solución anestésica y se determina la intervención de manera corriente.

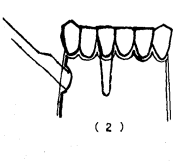
La amalgama de plata es bien tolerada por los tejidos. La observación radiográfica con cierta frecuencia suele mostrar objetos radioopacos en la mandíbula, por ejemplo amalgama caída en un alveólo sin cicatriz, que no dificultaron la preparación.

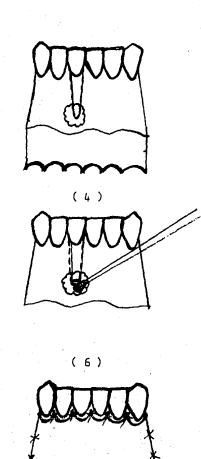
Apiceptomía por la técnica de obturación radicular invertida.

An algunos casos que existan coronas de pernos (Jackets de porcelana o de acrílico, coronas Rickmond etc), cuyos conductos fueron tratados incorrectamente y presentan una zona de rarefacción, puede hacerse la apiceptomía sin remover la corona artificial. Con este objeto sommes describió un método único que consiste en seccionar el extremo radicular con una fresa de fisura en una angulación hacia el borde incisal del diente para permitir observar mejor el conducto.

La porción apical del conducto puede ensancharse con limas kerr dobladas en un ángulo recto a 6 milímetros de su extremo - activo. Se continúa el ensanchamiento de la porción apical rotando la lima con presión y luego se cementa un cono de plata - corto de igual calibre que la lima. Se pula el exedente del como de plata, se le deja a nivel de la superficia radicular, se irriga, se aplica gelfoam y se sutura el colgajo.







(8)

TECNICA DE APICEPTOMIA

- (1) INCISION DE NEUMANN
- (2) DESPRENDIMIENTO DEL COLGAJO
- (3) OSTEDTOMIA
- (4) ABIERTO EL HUESO APARECE EL APICE A RESECARSE
- (5) RESECCION DEL APICE RADICULAR
- (6) RASPADO DEL PROCESO PERIAPICAL
- (7) OBTURACION DEL CONDUCTO
- (8) SUTURA

TEMA VIII.- INDICACIONES POSTOPERATORIAS

Después de haber sido realizado el acto quirúrgico el profesional, en este caso el cirujano dentista procederá a dar ing trucciones al paciente, las cuales serán dadas verbalmente y -- por escrito, y en caso de ser posible una película que muestre las indicaciones que debe de llevar éste durante su mejoría, de bido a que no está aún bajo la influencia de la medicación preoperatoria, podría olvidarlas.

Debe indicarse, de ser posible, con una bolsa de hielo en la zona complicada a la operación durante 20 minutos cada hora el primer día, y cada dos horas durante el día posterior. Se - le indicará y marcará e inclusive se le advertirá que no debe - traicionar o levantar el labio para observar la intervención, - pues las suturas podrían desprenderse e inclusive sufrir una infección o en su defecto una pequeña hemorragia, debido, según - debido, según la intensidad del traumatiamo, a que se lleve la herida. Así mismo se debe aconsejar que no coma alimentos duros, grasosos, picantes, con pigmentos tóxicos, ni cepille la - zona intervenida hasta que se le retiren los puntos. Se le recomendará el uso de enjuagatorios con solución salina despues - de las comidas para una mejor eliminación de causantes contra - infecciones.

En caso de presentarse una tumefacción que generalmente si se presentase hará notar a los dos o tres días. Se prescribirá dieta semisólida durante el primer día y dieta normal los días siguientes, con aqua o jugos de frutas en abundancia. En algunos casos suele aparecer equimosis, especialmente en personas de tez clara o piel fina. Pero por lo común es raro que aparezcan en zonas de intervención, por lo cual algunas
veces se hacen presentes en las vecindades del ángulo de la man
dícula, debido al drenaje linfático; y en este caso procedemos
a prescribir al paciente que se coloque compresas calientes y
frias alternadas, una vez que ha remitido la mayor parte de la
tumefacción.

En un número mucho mayor puede pareciarse la manifestación de algunas molestias, después de la operación rara vez se presentan dolores agudos; pero en existencia de éstas se hará la siguiente prescripción al paciente: Deberá de tomar aspirina - amortiguada o Darvón cada tres horas o bién la siguiente fórmu-

```
Acetofenetidina - - - - - - - 0.2 g.
```

Acido acetil salicílico - - - - - 0.3 g.

Sulfato de Codeina - - - - - 30 mg.

(Tomar une cápsula cuatro horas hasta sentir alivio)

Las suturas deberán quitarse después de 5 a 7 días, esta - indicación se le hará notar al paciente. La cicatrización de - la mucosa se produce de primera intención y rar vez quedan cicatrices.

La reparación de los tejidos periapicales generalmente se realiza en un año, si bién a los seis meses ya debe observarse mejoría. En muchos casos el conducto presentará la apariencia de estar incompletamente obturado, debido a la extremidad de la

raiz ha sido seccionada en ángulo obtuso con respecto a la dirección de los rayos "X", si se destruyó el periostio la operación se destruyeron por el proceso patológico o se perforan accidentalmente las tablas óseas linguales o palatina persistirá
una zona radiolúcida, aún cuando haya reparación completa alrededor del ápice, incluirá la lámina dura. Tal zona persistirá
aunque se extraiga el diente.

TEMA IX.- COMPLICACIONES QUIRURGICAS

Las emergencias del consultorio cuando no se las conoce y las trata a tiempo, pueden desembocar rápicamente en una compl<u>i</u> cación quirúrgica. Cualquiera que haya sido la causa precipitante, es fundamentalmente que el paciente recupere inmediatamente su equilibrio fisiológico.

Este hecho es importante porque una declinación funcional progresiva puede hacerse ireversible.

Una evaluación física adecuada, hecha antes del tratamiento, permitirá evitar muchas situaciones de emergencia en el consultorio adantológico. No obstante, el dentista debe estar preparado para enfrentar cualquier complicación que pudiera presentarse.

La frecuencia creciente de complicaciones quirúrgicas en - el consultorio dependen de tres factores:

- 1.- Procedimientos prolongados, que someten al paciente a un -gran stress emocional y físico.
- 2.- El empleo creciente de sedantes y en ocasiones, de técnicas de anestesia general. Los riesgos pueden reducirse mucho cuando se los utiliza con criterio, pero el peligro aumenta con el uso indescriminado.
- 3.- El aumento franco en el número de pacientes geriátocios con las enfermedades comunes de la edad.

Las complicaciones quirúrgicas son comunes en toda práctica odontológica que incluya procedimientos operatorios. Muchas de estas emergencias y complicaciones carecen de importancia, - pero otras pueden tener consecuencias muy serias. Para lo cual ningún dentiata debe realizar intervenciones quirúrgicas a me-nos de que esté preparado para hacer frente a las complicacio-nes que pudieran aurgir durante o después de la operación.

Durante las complicaciones quirúrgicas más importantes en el consultorio dental encontramos shock enafiláctico, pero cardisco, Sincope Vaso depresivo, hemorragia, angina de pecho, — Apnea, Broncoespasmo, Espasmo arterial, Accidosis diabética, paro cardicespiratorio, Lesiones en tejidos blandos, lesiones — óseas, lesiones en dientes, fractura de instrumentos y complicaciones al seno maxilar.

SHOCK ANAFILACTICO.

El fenómeno en el cual se produce una caída fatal de la -presión sanguínea en cuestión de segundoa, sin ningún tipo de advertencias se conoce como Shock anafiláctico y obliga a un -tratamiento inmediato y adecuado, porque la rapidez con que se
proceda puede significar la diferencia entre la vida y la muerte para el paciente.

Como el colapso circulatorio, es la manifestación más im-portante y peligrosa, esta situación será tratado en primer lugar.

El primer signo que se presenta en la palidez que es característica de la insuficiencia circulatoria.

Para lo cual hay que colocar al paciente boca arriba, después se procederá a registrar el pulso, el cual se se encuentra débil o no palpable, se procederá al masaje cardiaco. Hay que elevar las piernas por encima del torax, y como -tratamiento subsecuente se podrá colocar vapores de anoniaco ba
jo la nariz del paciente, y por último regular la presión arterial.

PARO CARDIACO.

El paro cardiaco es la emergencia más grave durante la anes tesia general. Desde el punto de vista clínico, la interrup-ción completa de los latidos del corazón, conocida como asistolia o fibrilación ventricular, puede ser considerada como paro cardiaco.

Los mecanismos que llevan a esta situación son múltiples o complejos.

La insuficiencia circulatoria se debe a uno o más de los - siguientes factores.

- a) Hipoxia progresiva por trastornos en la ventilación o en la circulación que llevan a la anoxia del miocardio.
- b) La concentración exagerada de ciertos elementos en la fi-bra miocardiaca, como anhídrico carbónico, potacio adrenalina o anestésicos depresores del músculo cardiaco.

El cese repentino de la respiración con desaparición del pulso es una eventualidad siempre temi**b**le. Puede suceder en -cualquier parta y en cualquier momento.

Las causas son muchas e incluyen las reacciones a las drogas, la anestesia, la asfixia, el shock eléctrico, la propia en fermedad. la excitación y la tensión física.

Durante el procedimiento odontológico aon comunes los au--

mentos de la presión sistológica y a esto se agrega la posible toxicidad de la anestesia local, la estimulación de vasocona---trictores endógenos y Stress de los estímulos dolorosos.

Es posible efectuar respiración artificial insuflando en los pulmones del paciente aire, además se puede hacer circular
la sangre del paciente, presionando rítimicamente sobre la mi-tad inferior del esternón.

El objetivo de la resucitación cardiorrespiratoria es proporcionar una buena circulación de sangre oxigenada para mantener el funcionamiento del cerebro y de los órganos vitales hasta que se recuperen las funciones naturales del organismo y per
mitan la ventilación y circulación espontáneas.

SINCOPE VASODEPRESIVO

Se denomina síncope a la pérdida transitoria del conoci-miento. Se habla de síncope vasadepresivo (lipotemia o desmayo
común) cuando existe pérdida del conocimiento causado por una reducción transitoria del aporte sanguíneo al cerebro, como con
secuencia de una caída de la presión sanguíneo que la mayoría de las veces es provocada en el consultorio dental por el dolor
o la ansiedad. Los episodios son más frecuentes en posición -recta, y la conciencia regresa en segundos o minutos al colocar
al peciente en decúbito y levantado de las piernas.

La sensación de falta de aire, ai ocurre, debe traterse -dando oxígeno. Además en el síncope vasodepresivo puede haber
regurgitación del contenido estomacal.

Los signos que se presentan en el síncope vasodepresivo -son: Palidez, salivación, nauseas, transpiración, aunque más -tarde puede presentarse dilatación en las pupilas, bostesos, hi
perpnes, bradicardis, inconciencia y movimientos convulsivos.

En la recuperación del paciente con síncope vasodepresivo se puede apreciar: Cefalea, debilidad, ansiedad y confusión.

HEMORRAGIA.

Casi todos los días y a menudo varias veces el odontólogo interviene en procedimientos que alteran la integridad y equilibrio del mecanismo hematocirculatorio. Esto puede ser altotan grave como la sección accidental de una importante arteriade la boca que produce una hemorragia casi desastrosa muy difícil de cohibir.

Conviene considerar que el mecanismo de la coagulación - - consta de tres componentes principales que constituyen sistemas un tanto independientes pero íntimamente relacionados entre sí: hemostasis, coagulación y lisis de la coagulación.

Hemostasis.- Existe una contracción vascular de magnitud y variable según el tamaño y la Índole del vaso seccionado o le-sionado, que no solo tiende a reterdar y a restringir la salida de sangre, a partir del vaso, sino que también establece una -turbulencia en virtud del cual las plaquetas forman un tapón --plaquetario.

Coagulación: La siguiente etapa del mecaniamo de coagulación, es un coágulo de fibrina elaborado por el sistema de coaquiación, para lo cual se logra en cuatro partes:

- a) Activación de la tromboplastina
- b) Conversión de la protombina en trombina
- c) Conversión del fibrinógeno en fibrina
- d) Retracción del coáquio de fibrina

Lisis del coágulo. - Una vez formado el coágulo, tiene que haber un mecanismo que imhiba la formación adicional de éste, - para que no ocurra episodios tromboembólicos que afectarían to- do el aparato circulatorio.

Alteraciones en la coagulación por drogas; el principal -- fármaco son los anticoagulantes, y éstos son empleados en afecciones tromboembólicas.

Los anticuagulantes son de dos clases, principalmente que la heparina y las cumarínicas Alteraciones Fisiológicas en la -cuagulación.

Desde hace tiempo se sabe que ciertos equilibrios endocrinos en la mujer, tienden a prolongar el tiempo de sangría y a originar problemas de coagulación.

Los pacientes con discrancias sanguíneas como la hemofilia la pseudo hemofilia, la telangiectasia, la púrpura trombocitope nia, los procesos mieloproliferativos, las leucopenias y trombocitopenias, o cualquier coagulopatía o defecto vascular, tendrán trastornos de la hemostasis que el cirujano deberá enfrentar y considerar antes de realizar cualquier tratramiento.

ANGINA DE PECHO

El cuadro se caracteriza por dolor típico habitualmente r \underline{e} troesternal que es desencadenado por el ejercicio o la emoción

y aliviado el reposo o dragas vasodilatadoras. Lo cual se debe a una insuficiencia de la circulación coronaria.

El dolor anginioso puede ser experimentado desde varias -días e incluso desde una o dos semanas antes de un episodio de
infarto agudo de miocardio, signo que tiene considerable valor
en el pronóstico en ciertas circunstancias.

El tratamiento de la Angina de pecho se reduce en:

- 1).- El objeto es mejorar la circulación coronaria, tratando de dilatar estas arterias con alguno de los siguientes medios.
- a).- Para un ataque moderado, y como segundo medicamente de - elección, en casos graves coloque una o dos tabletas de nitro-- glicerina debajo de la lengua del paciente.
- b).- Si el ataque es grave, rompa una ampolla de nitrito de amilo bajo la nariz del paciente. Estos dos vasodilatadores, pero en especial el nitrito de amilo pueden provocar dolor de cabeza maréos y a veces síncope.
- 2).- Si no se obtiene alivio rápido con el reposo y la administración de nitritos, se solicitará la ayuda de un médico.
- 3.- En caso de que no responden, se les puede administrar algún narcótico en dosis moderadas por vía intramuscular.

APNEA:

Esta no es más que falta de respiración, y se caracteriza por un cuadro de taquicardia, hipoxia y cianosis. Si la respira ción no se restablece rápidamente, o si no se practica la respiración artificial, la hipoxia se hará grave y provocará daño cerebral irreversible y muerte.

La apnea se presenta bajo las siguientes circunstancias:

- 1).- Concentración elevada de los agentes inhalados.
- 2).- Vapores irritantes.
- 3).- Sobre dosis de anestésico.
- 4).- Depleción de anhídrido carbónico.
- 5).- Estímulos dolorosos.
- 6) .- Relajantes musculares.

El paro transitorio de la respiración se observa a menudo durante la fase de inducción, cuando se fuerza el anestésico en concentración elevada o por acción de vapores irritantes. Este fenómeno se ivita generalmente con una premedicación adecuada y gradual.

La apnea por sobredósia de anestésico obedece a varias cau sea la premedicación con meperidina, mortina o barbitúricos produce cierto grado de depresión respiratoria, y lo mismo ocurre con los agentes que se inyectan por vía intravenosa. La premedicación asociada con anestesia endovenosa, se caracteriza por un efecto aditivo, y puede producir depresión respiratoria y apnea.

La apnea es común cuando se emplean relajantes musculares, pero los riesgos pueden reducirse mucho o evitarse si se inyecta la dósia méxima eficaz pera los fines deseados.

BRONCOESPASMO

Puede haber una concentración parcial o completa de la mus culatura bronquial, el broncoeapasmo parcial no es raro en pa-cientes bajo anestesia general, pero habitualmente se controla sin dificultad. Aunque afortunadamente es poco común, el broncoespasmo completo constituye una emergencia grave.

El broncoespasmo puede deberse a varios factores de los -- cuales los principales son:

- Estimulación vagal por la presencia de moco o sangre, por aspiración de contenido gastrico ó por las maniobras quirúrgi-cas.
- 2).- Liberación de histamina.
- 3).- Estimulación mecánica directa del aparato respiratorio, -- ocasionado por el tubo endotraquial, vapores irritantes y otras

La cianosia aparece rápidamente en el broncoespasmo compl<u>e</u>
to y es comprensible bombear oxígeno a cualquier precio.

ESPASMO ARTERIAL

Este es producido por la inyección intraarterial inadvertida de tiopental o de otro anestésico similar puede producir a la gangrena si no se le trata en forma correcta. La administración intraarterial de barbitúricos, originan intenso dolor y espasmo arterial en la zona de la inyección. Es necesario particularmente cuidadoso al punzar en vaso en el paciente anestesia do, puesto que una inyección accidental en la arteria, en estas circunstancias, no producirá dolor y puede pasar inadvertida.

A veces es útil aplicar calor en la zona afectada, pero en algunos casos quizá sea necesario recurrir a la cirugía cardio-vascular.

ACIDOSIS DIABETICA

La diabetes se debe a la producción inadecuada de insulina

que a su vez es necesaria para el consumo normal de los hidratos de carbono, para compensar este equilibria, el organismo -consume más grasas, lo cual provoca un aumento peligroso en la
producción normal de cuerpos cetónicos, y cuando esta cetosia se hace clínicamente evidente, se llama acidosia diabética.

Este cuadro puede presentarse en el consultorio, particular mente en pacientes afectados de una infección dentaria agudas, o después de una intervención quirúrgica; el Stress puede descenca denar una diabetes controlada.

Los signos y síntomas que se presentan en primera estancia en la acidosia diabética, son

- 1) .- Sed excesiva.
- 2).- Micciones frecuentes.
- 3) .- Lesitud v malestar
- 4).- Inapetencia.
- 5).- Olor cetónico en el aliento.

Despues de presentarse esta serie de signos, puede haber una alza en el peligro de aumento en la acidosia diabética y -presentarse los siquientes:

- a).- Naúseas.
- b) .- Vértigo.
- c).- Hiperphea.
- d).~ Colapso y coma.

El tratamiento de la acidosis diabética consiste en la administración de insulina o hidratos de carbono, si hay colapso cardiovascular, se le trata mediante hidratación intravenosa y

drogas vasoconstrictoras.

LESIONES EN TEJIDOS BLANDOS

Esta lesión se presenta con un gran índice de producción, y ésto es debido generalmente a la pérdida de los instrumentos, el cual produce abraciones, desgarramientos u otras lesiones en tejidos blandos.

Durante cualquier tratamiento con instrumental rotatorio - que pueden resbalar accidentalmente y lesionar los tejidos adya centes. Las principales lesiones que se producen en los teji-- dos blandos de la boca son provocados por instrumental grande - como son los fórceps y elevadores que pueden llegar a lesionar los tejidos del labio, mejillas, peso de la lengua y paladar.

Todas éstas lesiones son susceptibles de ser evitadas.

Los riesgos pueden reducirse mediante el uso cuidadoso de los instrumentos y un soporte óseo o adecuado de la mano con el fín de eliminar movimientos.

En el caso de desgarramientos de la mucosa deben de trater se inmediatamente; en la mayoría de los casos se procede a una sutura sin debridamiento, el periostio que se haya separado de hueso debe ser reubicado y suturado sin demora.

En heridas profundas de tejidos blandos veremos algunas veces ruptura de algún vaso importente, el cual provocará hemorragia profunda para lo cual se requiere de una intervención rápida; se empezará con presión digital sobre un pedazo de gasa colocado en la zona sangrante.

Si la hemorragia no pasa, se procederá a extraer la sangre

y se coserán cuidadosamente los vasos principales. Una vez con seguida la hemostasis, estas heridas deben de ser saturadas por planos obliterando las zonas profundas para eliminar cualquier espacio muerto.

Les heridas punzantes.— Tales heridas se deben generalmente a caídas o accidentes que ocurren mientras el paciente tiene en la boca algún objeto duro o puntiagudo. A veces se puede observar perforaciones completas cuando la lesión afecta los labios, mejillas y el paladar. En este tipo de lesiones son mas alarmantes que peligrosas, además es raro que la herida punzante sangre mucho debido a que el tejido tiende a concentrarse una vez que se ha retirado el objeto penetrante.

LESIONES EN DIENTES.

Lesiones en dientes adyacentes.- El uso imprudente de fórceps o elevadores puede desde luxar hasta arrancar o fracturar las piezas adyacentes.

Los movimientos rotatorios que el cirujano realiza en su práctica diaria pueden lesionar los dientes vecinos y aflojar-los, sacándolos de su posición habitual.

Estas complicaciones se previenen mediante una adecuada reparación, evitando además toda presión sobre las piezas adyacentes.

El tratamiento de cualquier lesión de los dientes vecinos depende de la importancia del traumatismo. Nada debe hacerse - en el caso de una pieza floja con movilidad mínima, ya que el - diente adquirirá con el tiempo una buena adherencia. Si la movilidad es exagerada, será necesario estabilizarlo, ya sea con una banda o tablilla adecuada.

FRACTURA DE RAICES

Las raíces fracturadas pueden originar procesos patológi-cos, por lo que debe el cirujano realizar la resepción.

Muchas veces se evita la fractura de raíces recurriendo a las radiografías y haciendo una adecuada planificación preoperatoria, muchos dientes presentan condiciones que toman extraordinariamente difícil la extracción sin romper las raíces.

Causes por les que se presenten frectura en les reices.

- a).- Raices delgadas.
- b).- Raices curvas.

- c).- Raices anquilosadas.
- d).- Dientes desvitalizados.
- e).- Hueso alveolar advacentes denso.
- f).- Aplicación de una fuerza excesiva
- g).- No tomar correctamente el diente.

FRACTURA DE INSTRUMENTAL.

Agujas rotas.— En realidad estas complicaciones suceden ra ras veces, hay pocas pruebas de que las agujas rotas emigran de su lugar, en realidad quedan aprisionadas por el tejido cicatrizal que se forma rápidamente en torno. En los casos en que las agujas llegaran a migrar, por lo general serán llevadas a su -- nueva posición por intentos al extraerla.

Cuando se rompe una aguja, hay que pensar si es posible $r\underline{e}$ tirerla en seguida. Si está en un tejido superficial siendo $f\underline{\acute{a}}$ cilmente localizada fácilmente con el exámen clínico y radiológico, por lo general un cirujano competente puede extraerla. Sin embargo, y a pesar de la localización superficial, ciertas agujas son difíciles de extraer aún por manos de cirujanos competentes.

Si el intento por retirar la aguja fracasa tras un período razonable, el cirujano sensato abandona el procedimiento y deja la aguja donde está. Si la aguja se rompe en tejidos profundos o si es difícil localizarla, hay que pensar seriamente en dejar la sin intentar nuevamente su remoción.

Prevención para la fractura de agujas.

a).- Usar aguja descartable de por lo menos calibre 25, y de 30

- b).- No introducir la aguje hasta el cono.
- c).- Introducida la aguja hasta la profundidad deseada, no se debe tratar de recrientarla sin antes retirarla casi por completo para poder modificar su dirección.

La fractura de instrumental endodóntico es frecuente durante el ejercicio odontológico y más cuando no es es frecuente durante el ejercicio odontológico y más cuando no se es muy diestro en este tipo de tratamientos, pues ya el instrumental es delgado y si se aplica una fuerza y presión exagerada acompañada de movimientos rotatorio, se tendrá una ruptura de instrumental en el tercio apical de la raiz, principalmente ya que es el sitio mas agostro y difícil en el tratamiento endodóntico.

La resección del instrumental se logrará con gran eficacia con una cirugía periapical para una conservación de la unidad dental, siempre y cuando las estructuras anatómicas no alteren para la complicación de ésta.

COMPLICACIONES AL SENO MAXILAR.

Las relaciones de vecindad entre el seno maxilar y las raíces de los premolares y moleres superiores, hacen que aquel pue de lesionarse durante la extracción de éstos. La complicación suele deberse a negligencia o a la aplicación de tecnica inadecuadas, sunque es importante destacar que puede ocurrirle al codontólogo más experimentado y cuidadoso. Por lo tento la lesión del seno maxilar debe considerarse como un riesgo natural de la cirugía perispical.

Esto se produce con relativa frecuencia, y no es raro que el odontólogo no advierta lo ocurrido. En general el problema

cerece de importancia y el alvéolo auele curar sin complicaciones postoperatorias.

El operador deberá rellenar el alvéolo con gasa esteriliza da y dejarla el tiempo suficiente para que se forme un coágulo e impida que la saliva y los gérmenes penetren en el seno. El objetivo es conseguir que el coágulo normal; de manera de que no se aconseja usar agentes hemostáticos absorvibles u otros materiales.

Otra complicación menos frecuente es la entrada del ápice del diente o una raiz en la cavidad del seno maxilar; ésto puede suceder incluso en manos de un especialista. El criterio — aceptado durante mucho tiempo aconsejaba extraer inmediatamente los cuerpos extraños introducidos en el seno maxilar. Sin embargo en las radiografías de rutina no es raro descubrir raices fracturadas que pese hallarse en la cavidad sinusal, no han producido dificultades. Es raro que el paciente se queje, y a menudo no puede precisar cuendo se ha producido tal desplazamiento.

Los signos y síntomas presentados son: Sinusitis aguda o crónica, fístula buccantral, poliposis, dolores neurálgicos, ce fales, osteomelitis.

Para extraer un diente o una raiz del seno maxilar, es necesario en primer lugar determinar exactamente su posición mediante el exámen clínico y radiográfico.

Si el exémen clinicorradiográfico no permite localizar la raíz, no debe intentarse extraerla. Se tomarán otras radiogra-

fías desde ángulos diferentes y en caso de nuevo fracaso se procederá al cierre inmediato de la herida. La que la búsqueda -continua de una raiz que no puede localizarse por medios clínicos o radiográficos, obliga a efectuar una cirugia mutilante ca
paz de producir a menudo deformaciones permanentes en el hueso
alveolar.

La raiz puede extraerse cuando se le ha localizado con presición, no es raro que pueda sacarse con el aspirador, una vez logrado el objetivo el operador debe estirpar la cantidad de --hueso necesario para permitir la oposición de los tejidos blandos, que se suturan con cuidado.

El paciente además de tomar antibióticos, no deberá sonarse la nariz durante varios días, si se siguen estas reglas la herida habitualmente cicatriza por primera intención, y no se producen fístulas.

CONCLUSIONES:

La cirugía periapical es una intervención quirúrgica muy valiosa en Odontología, debido a que ésta va a formar parte integral de la llamada Cirugía Conservadora de los dientes en la
clínica, la cual nos brindará una ayuda sumamente valiosa para
la preservación del órgano dental. Así mismo las demás especia
lidades dentales acuden a esta clase de cirugía, en ayuda para
realizar un tratamiento dental completo y conservador para un mejor pronóstico en sua tratamientos.

La intervención quirúrgica periapical resulta en la mayoría de los tratamientos odontológicos, como prioritaria e indispensable en todos aquellos casos en que existe amenaza a la pérdida del órgano dental debida a lesiones periodentales primitivas que tengan etiología pulpar durante la práctica diaria.

Esta clase de intervención quirúrgica ha sido modificada - en su mayoría, desde su inicio. Esto es debido a que con la su peración y mejoramiento en las técnicas de preparación quirúrgicas y obturación de conductos radiculares por agentes terapéuticos de mayor efectividad y tolerancia.

Es del todo indispensable tener un amplio criterio para la realización de una cirugía periapical, ya que para poder realizar cualquier tratamiento quirúrgico, es necesario un conocimiento básico sobre la técnica a seguir, instrumentación e indicación de la técnica y el más importante punto que sería el saber atender cualquier emergencia quirúrgica, ya que sin éste, — el cirujano estaría incapacitado para la realización de cual— quier cirugía periapical por sencilla que ésta sea para el profesional.

BIBLIDGRAFIA

Testud L.

Tratado de Anatomía Humana Editorial: Editores, S.A.

Edición: 1957 Tomos I, II, III.

Archer W. Harry Oral And Maxile Facial Surgery Editorial: Sanders Company Edición: 1975 Tomo I

Kruger Gustavo Orel Surgery

Editorial: C.V. Mosby Co.

Edición: 1974

Ries Centeno Ciruqía Bucal

Editorial: El Ateneo

Edición: 1957 p. 117-123 458-474 584 y 585

Quiroz Gutiérrez Fernando Anatomía Humana Editorial Porrúa, S.A.

Edición: 1971 Tomo I, II, III.

Thoma Kurt H. Cirugía Bucal

Editorial: Hispano Americano

Edición: 1975 Tomo I

Oscar A. Maisto Endodoncia

Editorial: Mundi

Edición: 1975 p. 15,16, y 379-381.

Orban Grant, Stern, Everett Periodoncia de Orban Editorial: Interemerica

Edición: 1975 p. 423 - 431 y 325

Rafael Esponda Avila Anatomía Dental Editorial: U.N.A M. Edición: 1975.

Frank M. Mc. Carthy

Emergencias en Odontología

Editorial: El Ateneo

Edición: Segunda Edición p. 277 - 281, 308-320, 347-368.

Prior Silberstein Procedeútica Medica

Editorial: Interamericana Edición: 1973 p.2-25.

Louis L. Grossmen Práctica Endodóntica Editorial: Mundi

Edición: 1973 p. 150-172 y 318-345

Elizabeth A. Pawlak

Conceptos Esenciales de Periodencia

Editorial: Mundi

Edición: 1978 p. 1-15 y 139-147.

Inving Glickman Periodoncia Clínica

Editorial: Interamericana

Edición: 1974 p. 6-31 y 608-620

Mead, Sterling V. Cirugía Dental

Editorial: Hispanoamericana

Edición: 1938.