18,091



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Odontología

Aparatología Fija y Removible en Ortodoncia.

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE:

CIRUJANO DENTISTA

P R E S E N T A :

María Ivonne Zepeda Basurto

15448





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 esta 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	P á g.
	PROLOGO	1
	ANTECEDENTES	3
I.	DESARROLLO	5
11.	OCLUSION Y ERUPCION	20
III.	CLASIFICACION DE LA MALA OCLUSION	30
IV.	ETIOLOGIA DE LA MALA OCLUSION	32
	a) Factores generales b) Factores locales	35 37
٧.	DIAGNOSTICO ORTODONTICO	42
vI.	CONDICIONES QUE INDICAN LA NECESIDAD DE UN TRATAMIENTO ORTODONTICO	47
	 a) Indicaciones de tratamiento para dife rentes formas de maloclusión. b) Inconvenientes que se presentan en un - tratamiento ortodóntico. 	47
VII.	APARATOS ORTODONTICOS	50
III.	APARATOS REMOVIBLES	54
ıx.	APARATOS FIJOS	57
Х.	TRATAMIENTO DE MALOCIUSION DE CLASE I	60

	t van sie	rigija (n. 1925) Najvija (n. 1925)	5 - 25		i etteje				
	XI.	TRATAMIENT DIVISION I		MALUCLI	USIUN DE	LLASE	11,	6	3
	XII.	TRATAMIENT DIVISION I		MALOCLI	USION DE	CLASE	II.	6	8
						" 			
	XIII.	TRATAMIENT	O DE	MALOCL	USION DE	CLASE	111	7	0
	XIV.	CONCLUSION	FC					7	2
		CONC.							
	xv.	BIBLIOGRAF	IA					7	4
in the Argedia. The Common of the Common of			a e galan						
			Š.,						
	i na ka								
	1								
··									
	international section of the section						na mjedeje Vitologi		
	1			elegione de la company					
								•	
									and the second second

PROLOGO

Los docentes de la Odontología, desde hace algún tiempo se muestran interesados en rever el programa de las escuelas y facultades dentales, para que uno, al ponersa en contacto con el paciente y encarar el tratamiento de Este, lo haga con la idea de conservar las estructuras dentarias y faciales enlugar de poner énfasis en la prótesis dental del adulto. Si 🗕 bien todos los aspectos de la odontología restaudadora son -importantes, esta manera de encarar las cosas demostraría que lo importante se halla en el primer lugar y está en secuencia lógica para servir a las necesidades dentales del paciente -a través de toda su vida. De manera que la prevención, en su sentido real, se agrega a los medios terapéuticos a disposi-ción del dentista. Asimismo, los servicios sociales de salud bucal, harian bien en perseguir esta meta, lo cual eventual -mente disminuiría la necesidad de recurrir a tantas restauraciones protéticas.

El guiar la oclusión dentaria contribuye en forma impor tante a la estética facial, serenidad mental y salud bucal -del paciente, trataremos de dar una contribución valiosa para lograr estos objetivos.

Estas notas servirán para todo estudiante de odontolo—
gía y para el práctico general, para tener conciencia de las
anomalías dentofaciales incipientes o de los factores etioló—
gicos que las producen.

Se habla muy poco de los aparatos necesarios para corregir las anomalías dentarias o dentofaciales. Los autores --consideran, y con razón, que es ten importante discernir si -existe una anomalía o se producirá más adelante y en este -caso saber que hacer y cuándo, como el ser capaz de corregir
el caso por medio de aparatos.

ANTECEDENTES.

Hace tiempo que se conoce por el nombre de "ortodoncia" el campo de la odontología que trata sobre anomalías de posición dentaria. No obstante, con el correr del tiempo se llegó a la conclusión de que la maloclusión tiene una seria de rafces más profunda de lo que se pensó originalmenta, y en mu-chos países se considera de alcance insuficiente el término.— El punto de vista inicial respecto del dominio de la etiolo-gía por factores mecánicos y otros influjos de naturaleza local, cedió paso al reconocimiento de la naturaleza compleja de estas anomalías, con el énfasis puesto sobre la importancia de los factores endógenos que rigen el crecimiento y desarrollo de la cara y maxilares. Debido a este hecho fueron introducidos, al lado de la ortodoncia, términos tales como "ortopedia dentaria".

En ortodoncia, como en medicina el primer objetivo es observar, registrar y relacionar los diferentes hallazgos, - para llegar de esta forma a un diagnóstico. En otras pala--- bras, se trata de obtener un cuadro completo del paciente -- individual, y captar la naturaleza de la meloclusión y su -- relación con los órganos generales y específicos del cuerpo. Esta forma de encarar las cosas es indispensable para llegar a una composición de lugar respecto de las posibilidades del tratamiento, para trazar un programa adecuado de tratamiento y hacer el pronóstico. Es importante para todo aquel que se

interese en la ortodoncia, además de adquirir un conocimiento sólido de las diversas remas más importantes de la ciencia — que se hayan relacionadas con el desarrollo y crecimiento del individuo, el desarrollar un criterio clínico imparcial, basa do sobre lineamientos científicos y que logre beneficios constantemente de su propio caudal de experiencia en contínuo — crecimiento. Es importante el conocimiento técnico, así como es imprescindible tener cierta experiencia en el manejo de — los implementos mecánicos.

Del griego "orthos", derecho, y "odontos", genitivo de --"odus" diente.

^{2.} De "orthos" y "paidos", genitivo del país, niño.

DESARROLLO

- Desarrollo prenatal de la cara.
- Desarrollo prenatal de la cavidad nasel.
- 3. Desarrollo prenatal de la cavidad bucal.
- 4. Desarrollo prenatel del cránco.

DESARROLLO PRENATAL DE LA CARA.

La cara es la parte de la cabeza que, en el embrión, — se halla originalmente entre la frente y el primer arco branquial. Región que está muy poco diferenciada en sus períodos — iniciales. A cada lado de la cabeza están las vesículas ópti— cas, separadas entre sí, y entre ellas protruye una prominen— cia redondeada conocida como proceso frontonesal. Debajo, a — cada lado y más abajo de las vesículas ópticas, hay dos depresiones en el ectodermo, las fositas olfatorias, por debajo de las cuales se haya una fisura transversal, el surco bucal primario o estomadao. Este tiene por límite caudal el primar arco branquial, que forma el proceso mandibular.

La etapa siguiente del desarrollo facial es una diferenciación más avanzada del primer arco branquial, a partir de cu ya porción posterior crecen hacia adelante los procesos maxilares, de cada lado y arriba de la hendidura bucal. Al mismo — tiempo, se hacen cada vez más profundas las fositas olfatorias a medida que crecen los rebordes alrededor de ellas. Los rebordes se hallan abiertos hacia abajo, de manera que las fositas se comunican con la hendidura bucal por medio de depresiones — en forma de canales. Sus porciones laterales constituyen los — procesos nasales laterales y las del medio, procesos nasales —

medios.

En los cambios subsiguientes, los procesos nasales me—dios parecen hallarse incluídos en la formación maxilar. Ello es debido al hecho de que crecen hacia abajo y en dirección — de la hendidura bucal, mientras que los procesos maxilares — crecen hacia la línea media.

Le care ye comienze a adquirir un especto més humano, debido e la conformación de la nariz. Esto ocurre por la fu-sión de la porción central del proceso frontonasal el área triangular, con los procesos nasales laterales. Más tarde, -el area triangular se diferencia para dar lugar al dorso y -extrmo nasales. Los procesos nasales laterales y el proceso
maxilar se funden a lo largo de una línea, el surco nasolagri
mal, que se extiende desde las eminencias ópticas hacia abajo
hasta la hendidura bucal.

El desarrollo de la cara y la nariz que se acaba de des cribir, generalmente tiene lugar entre la quinta y octava semana. Al comienzo, la nariz es ancha y chata. Las narinas for madas por la unión de los procesos nasales y maxilares, al — comienzo se hallan dirigidas hacia adelante y están muy separadas. Después aumenta el largo de la nariz y las narinas comienzan a dirigirse hacia abajo. Muy pronto, se profundizan las fositas olfatorias, la nariz se estrecha, la cara se hace más ancha, mientras los ojos son desplazados hacia adelante.— En la porción cantral del labio superior se forma una depressión acanalada, que se extiende desde la nariz hacia la hendi

dura bucal. Esta zona, el filtrum, señala la región donde se unen los dos procesos mexilares y a menudo continúa durante — un corto trecho dentro de la parte roja del labio. Aquí termina una pequeña prominencia, el tubérculo labial.

El labio comienza a separarse de la encia (7a. semana)—
cuando el epitelio que reviste el interior de la apertura bu—
cal se invagina profundamente en cada maxilar a lo largo de —
una línea en forma de herradura, El mesodermo penatro en el —
epitelio a semejanza de una fisura, y se forma el vestíbulo
bucal. La hendidura bucal, al comienzo muy amplia en el embri
ón, se estrecha paulatinamente, e medida que se fusionen en —
dirección posteroanterior los procesos maxilar y mandibular.

De esta manera se forman las mejillas. Al mismo tiempo se de—
fine el mentón, debido a una aceleración temporaria del creci
miento del proceso mandibular. El crecimiento ulterior de la
cara tiene lugar durante los últimos meses de la vida fatal y
también continúa durante la época posnatal, en la mayoria de
los casos hasta la pubertad, y a veces hasta mucho más tarde.

DESARROLLO PRENATAL DE LA CAVIDAD NASAL.

El primer signo de la cavidad nasal en el embrión humano es la formación de las fositas olfatorias. El septum nasal
que separa las dos cavidades nasales, se forma por la unión de los procesos nasales medios, que después se comprimen y se
prolongan en dirección posterior.

Al comienzo, las fositas olfatorias son apenas dos sa-cos ciegos, a cada lado del septum nasal. Una delgada membra-

na epitelial las separa de la cavidad bucal, la membrana buconasal. Esta se rompe en la séptima semana embrionaria para
formar las cavidades nasales primitivas, que se comunican -con la cavidad bucal primitiva por las aperturas nasales internas. Entre las cavidades primitivas nasal y bucal se ha-lla el paladar primitivo.

En la séptima y octave semana tiene lugar un perfodo de cambios pronunciados en la cabeza, se desarrollan las cavidad des nasal y bucal secundarias. El techo de la cavidad primitiva, hasta este momento, estuvo formado únicamente por la base del cráneo, que separa la cavidad bucal del cerebro primitivo. Ahora en cambio, el proceso maxilar emite de cada la do una proyección horizontal, los procesos palatinos laterales. Al comienzo, estos crecen hacia abajo, pues en esta eta pa la lengua llena toda la cavidad bucal primitiva, pero pronto la lengua se coloca en una porción más inferior, por debajo de los procesos palatinos, los cuales, de esta forma, adquieren una posición horizontal. Después de ellos se fusigonan a lo largo de la línea media, en dirección anteroposterrior hacia la región de la úvula.

Al mismo tiempo el septum nasal, que hasta entonces -había tenido un borde inferior libre, crece aún más hacia -abajo hasta encontrar, en la línea media, los procesos palatinos medios y hacia atrás los procesos palatinos laterales.

En adelante, la separación de las dos cavidades nasales es -completa.

De esta forma se desarrolla a partir de los sacos olfatorios únicamente la parte anterior de la cavidad nasal secun daria. La parte posterior forma originariamente la parte posteroposteriar de la cavidad bucal primitiva, pero esta región de la cavidad bucal se incórpora a la cavidad nasal con el escrecimiento de los procesos palatinos laterales. Posteriormente, hacia la garganta, las cavidades nasales secundarias se abrirán, a través de las suturas coanas, que están formadas por la fusión del septum nasal y el proceso palatino en la —línea media.

El epitelio que recubre la parte de la cavidad nasal — formada a partir de la cavidad bucal primitiva deriva del ectodermo. Mientras el epitelio de la región olfatoria se trangiorma pronto en células de sostén, la parte respiratoria genera una capa única de células cilíndricas ciliadas. En la capa submucosa se forman glándulas de Bowman, en la región olfatoria.

Los cornetes nasales forman el comienzo, pequeñas protuberancias en las paredes laterales de la cavidad nasal, los cornetes del hombre son simples y de número reducido. En el feto se pueden distinguir tres partes bien diferenciadas: cornete superior, medio e inferior.

Los senos nasales al comienzo tienen forma de pequeñas depresiones en la pared lateral de la cavidad nasal, recubier tos de una sola capa de epitelio cilíndrico. Aparecen en el feto alrededor del cuarto mes. El seno maxilar es ya bastante

amplio al nacer y como regla ya habrá comenzado el desarrollo del seno etmoidal.

Hasta el primer año posnatal no aparecen los senos --frontal y esfenoidal como cavidades definidas.

DESARROLLO PRENATAL DE LA CAVIDAD BUCAL

Cuando el embrión tiene alrededor de dos semanas, el intestino inicial es aún ciego en su extremidad craneal. La parte anterior se ensancha a modo de botón o vesícula y sa ha lla rodeada por ambos lados por los cinco pares de arcos bran quiales. Pos arriba, se encuentra el proencéfalo, la más ante rior de las vesículas cerebrales primarias, en cuya porción anterior se forma en el ectodermo una fisura transversal. En la parte más profunda de la hendidura, contra el ectodermo -del intestino faríngeo embrionario, el ectodermo forma junto con el endodermo la membrana bucofaríngea. Alrededor de la -cuarta semana intrauterina se produce la ruptura de esta membrana bucofaríngea y se establece la comunicación entre la ca cavidad bucal y el intestino faríngeo. Como consecuercia de este desarrollo, la parte anterior de la cavidad bucal deriva del ectodermo y la posterior, del ectodermo. Esto significa que el paladar, la parte anterior de la lengua, la encia y el vestíbulo bucal se hallan cubiertos por el epitelio del ectodermo. El esmalte dentario y también probablemente el epite-lio de las glándulas salivales, se originan iqualmente del -ectodermo. A la séptima semana se separan los labios y la encfa. y la décima semana se forma a partir de la hendidura bucal que no es muy profunda el frenillo vestibular.

El techo de la cavidad bucal primitiva se halla formado inicialmente por la base craneal. Esto se debe al hecho que - los procesos palatinos laterales no comienzan su crecimiento horizontal hasta la séptima u octava semana.

Simultaneamente con el desarrollo de los procesos palatinos laterales, se forman otros brotes, los procesos palatinos medios. Estos se diferencian de la parte inferior de los procesos nasales medios y separan la cavidad nasal de la buccal en la parte inferior. Al continuar su desarrollo hacia — atrás, se encuentran y fusionan los procesos palatinos laterales. Más adelante en la vida fetal se forma el premaxilar taleso incisivo.

La lengua comienza su desarrollo hacia la cuarta remana y alcanza un desarrollo considerable en la época en que -los procesos palatinos comienzan su crecimiento hacia adentro
y la línea media.

La lengua se deserrolla a partir de distintos elemen-tos primarios que se derivan de los arcos branquiales. Los -músculos de la lengua comienzan a fornarse en la séptima se-mana.

DESARROLLO PRENATAL DEL CRANEO.

Aún en los períodos iniciales de la vida fetal, el --cráneo consiste en dos partes diferenciadas: l. el neurocrá-neo, úna cáprula cartilagenosa larga, en la que se halla el cerebro primitivo, y que también contiene los órganos de la --

visión y audición; 2. el esqueleto visceral, una sarie de arcos cartilaginosos, que se disponen en posición ventral respecto de la cápsula cartilaginosa y rodean al sector inicial del canal intestinal.

La formación del cartílago que da por resultado la estructuración del neurocráneo comienza a la séptima semana, — primero en la región occipital como una condensación del masenquina y después en las partes anteriores. Al final del ter cer mes, la formación del cartilago alcanza su culminación. — El neurocráneo, o condrocráneo consiste en una masa de cartílago continua, con forma de cápsula, y no posee demarcación — neta de las zonas en que más tarde se formaran los centros de osificación para dar origen a los diferentes huesos.

Al comenzar el tercer mes, y antes que el condeccráneo haya alcanzado su desarrollo completo, los huesos comienzan - su formación bajo el aspecto de una cantidad de centros de -- osificación en el cartílago se distinguen los diferentes huesos que en definitiva constituirán la base craneana. Todos -- ellos se forman en el cartílago.

Antes que estos huesos principien su desarrollo, sin - embargo, comienza la formación de hueso en el tejido conectivo que cubre el cerebro inicial. A diferencia de los otros -- huesos, estos son membranosos. Configuran les paredes y el techo del crêneo y en conjunto constituyen el dermocraneo.

Mencionaremos una tabla en la cuál se indica que hue--sos craneanos son membranosos y cuales son cartilaginosos.

Huesos membranosos.

Mándibula Hueso palatino

Maxilar parte escamosa del hueso tempo--

ral.

Premexilar hueso cigomático.

Hueso frontal lámina media del proceso pteri--

goides.

Vomer Parte timpánica del hueso tempo-

ral.

Hueso nasal Hueso lacrimal

Hueso parietal

Huesos de origen cartilaginoso

Hueso occipital Parte petrosa y mastoidea del --

hueso temporal.

Hueso esfenoides Proceso estiloides (parte hioi--

dea) del hueso temporal.

Hueso etmoides. Hueso cornete masal inferior.

El cartílago de Meckel. - Si bien constituye una parte - importante del esqueleto en los primeros meses, no interviene en la formación de la futura mandíbula. Así como los demás huesos de la porción visceral del cráneo.

La mandíbula. - Su formación comienza en la séptima se-mana fetal, es un hueso membranoso. Inicialmente, la osifica ción comienza en la región correspondiente al cuerpo de la -mandíbula, lateralme te respecto del cartílago de Meckel, pero a medida que se extiende el proceso de formación ósea, la

porción anterior del cartífago (y el nervio maxilar inferior) son rodeados por hueso. En el sector posterior, correspondien te a la rama, el hueso forma únicamente una lámina lateral — respecto del cartífago. Como consecuencia el foramen se halla localizado aproximadamente en la región central de la rama, — donde el nervio penetra en el hueso.

Desde una porción anterior hacia atrás se forman aquí las siguientes estructuras importantes: el ligamento esfeno-mandibular, el ligamento anterior del martillo, el martillo y
el yunque. Por lo tanto, estos huesos se forman a partir del
cartílago.

RESUMEN

DESARROLLD CRANEOFACIAL

Durante el desarrollo pre y posnatal, los elementos con stitutivos de la cabeza crecen de diferente manera, pero como parte integrante del patrón del crecimiento.

Durante el tercer y cuarto mes de la vida intrauterina, cuando la boca se encuentra limitada por el proceso frontonasal y el pericardio, se desarrollan entre las dos proyeccio-nes que crecen en sentido ventral y que reciben el nombre de arcos branquiales, siendo 6 en total.

tl primero es el arco mandibular, que crece en sentido ventral hasta encontrarse con el del lado ppuesto, el segundo y el tercero se fusionan en la línea media formando el -- aparato hioideo y quedando asi separada la boca primitiva y el pericardio. Los otros tres arcos constituyen a la forma-- ción del esqueleto faríngeo.

El proceso nasal se divide en procesos nasales medio y lateral, y entre estos dos procesos bilaterales ectodérmicos se forman engrosamientos bilaterales llamados places olfatorias que posteriormente se convertirán en las fositas olfatorias.

Los procesos maxilar y nasal lateral, crecen en sentido ventral hacia la línea media, formando los límites del -orificio bucal primitivo; de los procesos nasales medio originando procesos globulares que después constituyen el pala-

dar primitivo.

Durante la duodécima semana al crecer la región mandibular, la lengua crece hacia abajo y adelante y permite el crecimiento hacia la línea media de los procesos palatinos del proceso maxilar y su función en unión de y con el paladar pri
mitivo. En esta etapa se separa la boca de la cavidad nasal,
fusionandose éstos procesos con el tabique nasal que crece -hacia abajo.

La mandíbula. - En una etapa de su desarrollo, aparece el cartílago de Meckel, que se extiende desde la posición del -- oído en desarrollo hacia la línea media. No es éste cartílago el precursor de la mandíbula, sino que la osificación comienza en el tejido fibroso adyacente al cartílago de Meckel. Pos teriormente se forma el nervio dentario inferior y el proceso de osificación comienza en donde se bifurcan sus ramas, en la región mentoniana. El cartílago se reabsorbe colocandose en -- una posición lingual mientras que se empieza a esbozar la --- forma de la mandíbula, la parte posterior de dicho cartílago formará el martillo y el yunque.

En el segundo mes de vida intrauterina, aparece el cartílago condileo secundario que tiene una forma de zanahoria y desempeña un papel importante en el crecimiento. Al nacer
la rama ascendente, es corta y el cóndilo y la apófisis coronoides se encuentran inclinados hacia atras, el crecimi--ento intersticial del cartílago condileo secundario tendrá -el efecto de proyectar la mándibula hacia abajo y ade---

lante, el espesor óseo aumenta nor aposición superficial y - al final del primer año, la mandíbula se une en la línea media formando un hueso único.

Se observa una remodelación contínua a medida que el hueso crece hacia abajo y adelante, y mientras que el proceso alveolar aumente de tamaño, hay reabsorción en el borde anterior de la rama ascendente mientras que en el borde posterior hay aposición ósea. El proceso alveolar continua su crecimiento hasta la erupción de los óltimos molares perma-nentes.

Complejo maxilar. El maxilar de cada lado se forma a partir de un centro de osificación en la región canina. Para adquirir su forma característica, la osificación del maxilar se extiende hacia atrás, arriba, adelante y en sentido lateral.

Al nacer los elementos premaxilares y los dos maxilares se hallan separados por suturas que contienen tejido con
juntivo. Por medio de estas suturas el maxilar se encuentra
unido al cigoma, a los huesos frontales y al esfenoides. Los
procesos palatinos se unen en la línea media por una sutura
y a los procesos palatinos del hueso palatino por la sutura
transversal.

Los mecanismos principales de crecimiento son: el crecimiento intersticial, en donde se observa una rápida proliferación de tejido conjuntivo, cuyo efecto es el de ensan--- char las ruturas y el hueso se deporita en los dos márgenes

el otro mecarismo importante en el crecimiento, consiste en la aposición ósea superficial con remodelado interno que jun to con el crecimiento de los procesos alveolares durante la erupción dentaria van a darnos un aumento de maxilar.

Base craneal. — La base craneana se forma a partir de varios cartílagos originados en la mesénquima, siendo estos, la cápsula nasal en la parte anterior, una pequeña porción — de la línea media, y en la parte posterior el cartílago que posteriormente formará la porción basilar del hueso occipi—tal, una cápsula óptica cartilaginosa que proteje los delica dos tejidos del oído en formación y todos estos elementos —van a formar en el condocráneo que gradualmente rerán rempla zados por hueso.

La longitud lateral aumenta principalmente por el crecimiento en la sincondrosis esfenooccipital y esfenoetmoidal, siendo entre los 12 y 14 años cuando comienza la osificación en esta zona.

Bóveda craneana. - Estos huesos se forman sobre el teji do conjuntivo membranoso, algunos son extensiones laterales de los huesos que forman la base craneana.

Al nacer, el hueso frontal se encuentra separado en -dos partes por una sutura media, comenzando la unión a los -dos años y obliterandose la sutura a los ocho años aproxima-damente. Los parietales presentan dos centros de osificación
uno arriba del otro que se unen temprano. La parte posterior
de la bóveda está formada por porción escamosa del occipital

Al nacer, la bóveda craneana no es un caso único, sino que presenta 6 espacios membranosos sin osificar llamados glabeles, dos se encuentran en la línea, dos son anterolaterales.
Estos espacios dan cierta elasticidad a la cabeza durante el
parto y tienen un papel importante durante el crecimiento.

El crecimiento del cerebro constituye el estímulo de crecimiento de la bóveda craneana, el crecimiento se lleva a
cabo casi en su totalidad en las suturas con aposición exter
na e interna producióndose así un mayor espaciamiento y diaminución de la curva.

DCLUSION Y ERUPCION

OCLUSION.- La sociedad británica de estudios de la orto todoncia la define como "la relación de los dientos del maxilar superior con los de la mandíbula cuando los maxilares están cerrados y los cóndilos en reposo en las fosas glenoide--as". La oclusión obedece a un principio biológico general del cambio contínuo, de manera que la relación de los dientes entre sí difiere en los sucesivos periódos de desarrollo.

Dentro de la oclusión podremos mencionar:

- -1. RELACION CENTRICA.
- 2. ESTABILIDAD DE LA OCLUSION.
- 3. OCLUSION NORMAL FRENTE A LA OCLUSION IDEAL.

RELACION CENTRICA

Los dientes efectúan contecto tento durante la masticación como durante la deglución en oclusión céntrica.

La relación céntrica es una posición funcional límite — que alcanza principalmente durante la deglución y, a veces, — también durante la masticación.

La relación centrica y la oclusión centrica no coinci-den en la dentición humana sana promedio.

Las excursiones protusiva y lateral son parte de la función masticatoria normal y los choques masticatorios conver-gen a la oclusión céntrica.

Las interferencias oclusales entre la relación céntrica y la oclusión céntrica pueden crear disarmonia neuromuscular

en la deglusión, pero no durante la masticación.

Las interferencias oclusales en oclusión céntrica y anteriores o laterales a la oclusión céntrica pueden interferir con la armonía muscular en la masticación, más bien que durante la deglución.

La releción céntrica es **est**able y repeoducible cuando la articulación temporomaxilar es normal y en ausencia de a<u>c</u> tividad muscular desequilibrada.

La rehabilitación bucal llevada a cabo de acuerdo con los principios gnatológicos y en forma tal que coinciden la relación céntrica y la oclusión céntrica resulta bien tolara da si se efectúa de manera adecuada. Sin embargo, se requiere la adaptación neuromuscular y el deslizamiento tiena tendencia a recidivar.

No existe una razón suficiente para instituir trata--miento tan sólo porque un paciente tiene un "deslizamiento
en céntrica".

ESTABILIDAD DE LA OCLUSION.

El concepto moderno de una oclusión dinámica indivi--dual incluye naturalmente un creciente interés en la estabilidad de la oclusión antes, durante y después del tratamiento y periodontal. Una oclusión estable, depende de la resultante de todas las fuerzas que actúan sobre los dientes, incluvendo la fuerza eruptiva que siempre se encuentra presente.

Los patrones de las fuerzas que actúan sobre los dien-

tes son mucho más complejos de lo que se piensa habitualmente. La investigación en este campo ho sido dirigida princi-palmente hacia la magnitud de las fuerzas de mordida y los aspectos ortodónticos de la mecánica dental.

El que un diente permanezca en equilibrio con las es-tructuras que le rodean, depende de muchos factores tales -como las fuerzas oclusales, el estado de las estructuras de
apoyo, tamaño, forma y número de raíces, e inclinación de -los dientes.

DCLUSION NORMAL FRENTE A DCLUSION IDEAL.

LA DESCRIPCION DE LA OCLUSION MORMAL. Se centra por lo general alrededor de los contactos oclurales, el alinea-miento de los dientes, sobremordida y superposición, la colo
cación y relaciones de los dientes en la arcada y entre am-bas arcadas y la relación de los dientes con las estructuras
dseas.

"Normal". - Implica una situación encontrada comúnmente en ausencia de enfermedad, y los valores normales en un sistema biológico son dados dentro de un límite de adaptación - fisiológica.

Oclusión normal, por lo tanto, implicaría algo más de una gama de valores aceptable; indicaría tambien adaptabilidad fisiológica y ausencia de manifestaciones patológicas -- reconocibles.

Las relaciones estrechas entre los sistemas nerviosos central y periférico es, en último análisis, uno de los fac-

tores más importantes en el estudio de la oclusión. Puede con siderarse la oclusión de una persona desde dos puntos de vista:

- 1. La oclusión en sí, evidente en un examen de las rela ciones funcionales del aparato masticador, y
- La forma en que el mecanismo neuromuscular de la par sona reacciona a su oclusión.

OCLUSION IDEAL.

El concepto de oclusión óptima o ideal alude a un ideal tanto estético como fisiológico. La importancia dada a las — normas estéticas y anatómicas ha ido desplazándose progresiva mente hacia el interés y la preocupación por la función, la — salud y el bienestar.

LA OCLUSION.- Se puede dividir en cinco perfodos de desarrollo.

- 1. La oclusión de los rebordes gingivales al necer.
- La oclusión de los dientes temporarios inmediatamente después de su erupción completa.
- 3. Oclusión de la dentición mixta.
- 4. Oclusión de la dentición permanente.
- 5. Los cambios que ocurren por desgestes.

REBORDES GINGIVALES AL NACER.

El reborde girgival superior se encuentra separado por un surco, el surco dentario, que lo divide en dos porciones - la lingual media y la bucovestibucolateral, ésta última es -- donde erupcionan los dientes, toma la forma de una herradura

y se encuentra dividida en 10 segmentos correspondientes a -los cinco dientes de cada lado de la dentición temporaria.

Reborde gingival inferior.— Al igual que el superior,—
este se encuentra dividido en dos porciones, la lingual media
y la bucovestibulateral. Tiene la forma de U por lo cual puade dividirse en una porción anterior y dos laterales. En la —
porción anterior se encuentran comprendidos los cuatro aegman
tos para los dientes anteriores, y en cada una de las porciones laterales se encuentran los segmentos para los demás dien
tes.

En su estado de reposo, la lengua se halla entre los rebordes gingivales en todas las zonas; en contacto con el reborde superior proyecta por fuera de la mandíbula de manera que los dientes superiores erupcionan por vestibular de los inferiores. En la zona incisiva hay un espacio vertical que desaparece a los seis meses de edad, por el aumento de volu-men de las zonas incisivas antes de la erupción dentaria.

Podremos decir que no es posible hablar de una verdadera oclusión, ya que los dientes no han erupcionado todavía.

OCLUSION DE DIENTES TEMPORARIOS

Antes de la erupción, los arcos aumentan de tameño para permitir a los dientes una alineación adecuada.

Los dientes temporarios empiezan a erupcionar a los -seis meses aproximadamente y los dos y medio años se encuen-tran las veinte piezas dentales de la cavidad bucal.

El orden de erupción es el siguiente:

Incisivos centrales 6 - 11 meses.

Incisivos laterales 9 - 16 meses.

Caninos 16 - 22 meses.

Primeros molares 14 - 18 meses.

Segundos molares 22 - 32 meses.

Como son escasos los datos exactos respecto del tiempo de erupción de los diferentes dientes, pero las cifras cita-- das sirven como guía en la práctica.

La oclusión normal en un niño donde se ha efectuado la erupción completa de sus dientes, los incisivos superiores --- quedan por vestibular de los inferiores; el borde incisal de los inferiores toca el tubérculo lingual de los incisivos superiores.

Los caninos superiores articulan entre el canino y el primer molar inferior.

Los primeros y segundos molares superiores, ocluyen generalmente con los primeros y segundos molares inferiores, es tán en un solo blanco vertical.

OCLUSION DE LA DENTICION MIXTA.

En este periodo se encuentran dientes temporales y permanentes, aproximadamente entre los seis y doce años. Durante esta etapa, se ve un sinnúmero de anomalías de oclusión. Los primeros molares permanentes hacen erupción a los seis años y posteriormente los incisivos permanentes.

En esta etapa se pueden observar dos procesos:

- l. Proceso de crecimiento y desarrollo anterior a la -erupción de incisivos y primeros molares permanentes. Se forman diestemas fisiológicas normales por el crecimiento del -maxilar para dar selida a los dientes permanentes.
- Proceso de crecimiento y deserrollo anterior a la --erupción de premoleres y caninos.

OCLUSION DE LA DENTICION PERMANENTE.

En este periodo se podría resumir de la siguiente manera: los dos cambios importantes que ocurren en dirección ent<u>e</u> roposterior entre los arcos superior e inferior.

 A los tres años de edad, las arcadas distales de los segundos molares temporarios terminan en el mismo plano verti cal.

Posteriormente el arco superior se ensancha más que el inferior, paulatinamente todos los dientes inferiores en medida mayor que los superiores, las caras distales de los segundos molares temporarios ya no se hallan en el mismo plano ver tical, de esta forma se hace posible la oclusión correcta de los molares permanentes.

 Después de la caída de los molares temporarios, los primeros molares inferiores permanentes continuan su avance — más que los superiores, esí, los segundos molares permanentes ocluyen adecuadamente.

La cronología de la erupción de los dientes permanentes es la siguiente:

Primeros molares	6 - 7 años
Incisivos centrales	7 - 9 años
Incisivos laterales	7 - 9 años
Primeros premolares	9 - 10 años
Segundos premolares	11 años
Caninos	12 - 13 años
Segundos molares	14 - 15 años
Terceros moleres	18 años en adelante

Los dientes permanentes ocluyen de la siguiente manera:

Centrales superiores. - Contecto de superficie de las caras palatinas con las caras vestibulares de los centrales y - laterales inferiores.

Incisivos laterales superiores. - Contacto de superficie de la cara palatina con la cara vestibular del incisivo lateral y canino inferior.

Canino superior. - Contacto de superficie de la cara palatina con la cara vestibular del canino inferior y la mitad mesial del primer premolar inferior.

Primer premolar superior. - Articula con la porción distal del primer premolar inferior y la porción distal del se-gundo.

Segundo premolar superior. - Ocluye con las porciones -- distales de las cáspides bucal y lingual del segundo premo-- lar inferior y con las porciones de las cáspides bucal y lingual del primer molar inferior.

Primer molar superior. Su cospide mesiobucal ocluye -con el surco vestibular del primer molar inferior, y la cospide distobucal ocluye entre la cospide distobucal del pri-mer molar inferior, y la cospide distabucal del primer molar
inferior, y la mesio bucal del segundo. La cospide mesiopala
tina del primer molar superior ocluye en la foseta central -del primer molar inferior.

Segundo molar superior. Su cúspide mesiobucal ocluye en el surco vestibular del segundo inferior, la cúspide distobucal del segundo molar superior ocluye con la homónime -del inferior. La cúspide mesiobucal del segundo molar supe-rior ocluye en la foseta central del segundo inferior.

Terceros molares superiores. - La cúspide mesiobucal -- ocluye en em surco vestibular del tercer molar inferior.

CAMBIOS QUE OCURREN POR DESGASTE.

Existen dos cambios importantes que afectan a la oclu-sión:

1. El desgaste cuspídeo, que afecta y acorta la altura dentaria y proyecta la mandíbula hacia adelante, dandonos en los incisivos una posición de borde a norde.

2. El desgaste interproximal, que reduce los diémetros nesio-distales, y con esto, la longitud de la srcade disminuye.

CLASIFICACION DE LA MALA DELUSION

La clasificación más difundida fue presentada por Ed--ward H. Angle, Ortodoncista americano.

El sistema de Angle se basa en la relación de arcos den tarios en dirección sagital. Esto se datermina por la posición relativa del primer molar inferior permanente y el primer superior permanente. Angle consideró que los primeros mola—res presentaban las variaciones de posición menores que ——otros dientes. Esto es sobre todo cierto para los del maxi—lar, los cuales Angle llamó, por esta razón, llaves de la —oclusión. La relación se define como normal en dirección sagital cuando la cúspide mesiovestibular del primer molar superior ocluye en el surco vestubular del primer molar infe—rior, o al mismo nivel.

CLASIFICACION DE ANGLE

Clase I. a series and and	Arcos en relación sagital normal (Neutroclusión)
Clase II.	El arco inferior se halla en re- lación posnormal respecto del ar co superior (distoclusión).
División I.	Posnormal bilateralmente. Incli- nación vestibular de incisivos - superiores.
Subdivisi ó n	Posnormal unilateralmente. Incl \underline{i} nación vestibular de incisivos - superiores.
División II.	Posnormal bilateralmente. Inclina

Subdivisión Posnormal unilateral. Inclinaci⇔ ón lingual de incisivos superio-

res.

Clase III. El arco inferior en relación pre

normal respecto del arco superi-

or (mesicoclusión).

Division. Prenormal bilateralmente.

Subdivisión. Prenormal unilateralmenta.

ETIOLOGIA DE LA MALA DELUSION

Es conveniente tomar en cuenta la siguiente cadena de factores individuales en una análisis de la relación causal biológica:

CAUSA TIEMPO EDAD TEJIDO RESULTADO

Es preciso determinar primero la causa o causas básicas de la anomalía, y despues el período durante el cual los factores incluyen sobre el desarrollo y la edad a que actúan. Así mismo, es importante saber el tipo o tipos afectados por estos factores causales. En cuanto al resultado final, la maloclusión en sí, con de importancia primordial, su naturaleza destructiva y grado de ella, o sea, el alcance de las moles—tias e inconvenientes que el individuo sufre o sufrirá por —consecuencia de la anomalía.

CLASIFICACION DE LOS FACTORES CAUSALES.

- 1. Factores genéticos.
- 2. Factores del media interno.
- 3. Factores externos o del medio propiamente dicho.
 - a. Enfermedades o condiciones de deficiencia que a-fectan a la madre durante el embarazo.
 - b. Lesiones durante el parto.
 - c. Alimentación con biberón, con el pecho.
 - d. Composición de la dieta:

- e. Consistencia de la dieta.
- f. Succión del pulgar y otros hábitos.
- g. Afecciónes del oído, naríz y garganta. Respiración bucal.
- h. Pérdida prematura de dientes temporarios.
- i. Pérdida de dientes permanentes.
- j. Trauma, quemaduras, etc.

La observación sobre gemelos permite valorer la importancia relativa de factores genéticos por un lado, y factores internos y del medio ambiente dichos desde diferentes aspectos de la oclusión.

Son de interés en el estudio de gemelos las siguientes — diferencias:

Diferencias entre medidas duplicadas de la misma persona.

Diferencias entre los lados izquierdo y derecho (para -- las propiedades registradas simétricamente).

Diferencias entre gemclos univitelinos.

Diferencias entre gemelos bivitelinos.

Diferencias entre miembros no emparentados de la pobla-ción.

La Herencia.-

Los estudios sobre gemelos mostraron que los factores géneticos desempeñan un papel bastante importante en la determinación de diferentes características de la oclusión. Sería interesante conocer en la herencia de estos factores y su transmisión de una generación a otra, la dominante, el carácter --

recesivo o intermediario de los genes participantes. Pero estas cuestiones son muy complejas y su solución es sobre todo
difícil en el ser humano, donde la mutación de las generaciones es lenta.

RESUMEN.

Podemos decir que existen dos grandes grupos en los que se pueden dividir los factores etiológicos de la maloclusión.

- Factores generales. que actuan desde fuera de la --dentición.
- Factores locales. los que están relacionados con -- la dentición.

FACTORES GENERALES DE LA MALOCLUSION.

LA HERENCIA. - Esta puede ser muy significativa en las - siguientes características:

- A. Asimetries faciales.
- B. Micrognatia y Macrognatia.
- C. Macrodoncia y Microdoncia.
- D. Dligodontia y Anodontia.
- E. Variaciones en la forma de los dientes.
- F. Diestemas provocados por frenillos.
- G. Sobremordida profunda.
- H. Apiñamiento y giroversión.
- I. Retrusión del maxilar.
- J. Prognatismo de la mandíbula.

DEFECTOS CONGENITOS.

El paladar y labio hendido se encuentra entre las anomalías congénitas más frecuentes en el hombre. Otros defectos congénitos es la parálisis cerebral, tortícolis, disostosis cleidocraneal.

AMBIENTE.

a) Influencia prenatal.- La posición uterina, fibromas - de la madre, lesiones amnioticas, anomalías inducidas por drogas, posible daño o trauma, varicela, son causas posibles de maldolusión.

b) Influencia post-natal. - La deformación del maxilar -- durante el parto, el tejido cicatrizal de una quemedura, las caídas que provocan fracturas condilares, pueden provocar --- asimetrís facial marcada.

PROBLEMAS NUTRICIONALES.

Transtornos como el raquitismo, escorbuto y beriberi pue eden provocar maloclusión grave.

El problema principal es el trastorno del itinerario de la erupción dentaria, pérdida prematura de dientes, ratención prolongada, estados de salud inadecuados de los tejidos y vías de erupción anormales pueden significar maloclusión.

HABITOS DE PRESION ANORMALES Y ABERRACIONES FUNCIONALES.

Estre estos, el más importente es el de chuperse los dedos, debido a que elgunos daños producidos por este hábito -son similares a las características de meloclusión heredita-ria típica de clase II, división; es fácil pensar que el maxi
lar inferior (mandíbula) retrognático, segmento premaxilar -prognático, sobre mordida profunda labio superior flácido, bó
veda palatina alta y arcadas dentarias estrechas, todos ástos
son los resultados de chuparse los dedos.

Otros hábitos importantes son los producidos por la presión de la lengua y el labio.

FACTORES LOCALES DE MALOCLUSION

ANDMALIAS EN EL NUMERO DE DIENTES.

Tenemos los dientes supernumerarios y la falta congénita siendo esta más frecuente que la presencia de dientes supernumerarios, Los dientes que con mayor frecuencia faltan son:

- Terceros molares superiores e inferiores.
- Incisivos laterales superiores.
- Segundo premolar inferior.

En pacientes con dientes faltantes congénitamente, son - más frecuentes en la zona de los premolares inferiores.

ANDMALIAS EN EL TAMAÑO DE LOS DIENTES.

Estas anomalías son más frecuentes en la zona de los pre

ANOMALIAS EN LA FORMA DE LOS DIENTES.

Se encuentran en relación con el tamaño de los dientes,en el lateral se ve frecuentemente una anomalía de forma así
como en el segundo premolar inferior.

PERDIDA PREMATURA DE DIENTES TEMPORARIOS.

El efecto de la pérdida prematura de dientes temporarios varia de una persona a otra y depende de varios factores tales como:

- a) Cuáles son los dientes perdidos.
- b) El período en que se pierden y,
- c) Las condiciones del arco.

En las zonas anteriores superior e inferior, pocas veces es necesario mantener el especio si existe oclusión normal, — los procesos de crecimiento y desarrollo impiden el desplaza— miento mesial de los dientes temporarios contiguos.

Pero tratándose de dientes posteriores, es necesario prestar mucha atención, ya que la pérdida prematura de un segundo molar temporario, causará con toda seguridad el desplaza—miento mesial del primer molar permanente y atrapará los se—gundos premolares en erupción, o bien, los desvía de su posición normal.

RETENCION PROLONGADA Y RESORCION ANORMAL DE LOS DIENTES TEMPORARIOS.

La retención prolongada de dientes temporarios, tambien constituye un transtorno en el desarrollo de la dentición.

Si las raíces de los dientes temporarios, no son reabsor bidas adecuadamente, uniformemente y a tiempo, los sucesores permanentes pueden ser afectados y no harán erupción al mismo tiempo que los dientes hacen erupción en otros segmentos de - la boca o pueden ser desplazados a una posición inadecuada.

ERUPCION TARDIA DE LOS DIENTES PERMANENTES.

Existen varios factores que se deben tomar en cuenta --cuando el diente no hace erupción en el tiempo que se conside
ra normal, estos factores pueden ser:

- a) La falta congénita del diente.
- b) Transtornos endócrinos (como hipotiroidismo).
- c) Le presencia de un diente supernumerario o refz decidua.
- d) Posibilidad de que exista una barrera de tejido.

CARIES DENTAL.

Es uno de los muchos factores de maloclusión, puesto que la caries es la que conduce a la pérdida prematura de los dientes temporarios o permanentes, desplazamiento subsecuente de dientes contiguos, inclinación axial anormal, sobre erupción, resorción ósea, etc.

La restauración anatómica inmediata constituye un procedimiento de ortodoncia preventiva.

ANQUILOSIS.

Entre los seis y doce años de edad, con frecuencia encon tramos anquilosis o anquilosiparcial. La anquilosis posible---mente se deba a algún tipo de lesión, lo que provoca perforación del ligamento periodontal y formación de un puente óseo,

uniendo el cemento y la lámina dura. Este puente no requiera ser g rande para formar la erupción normal de un diente, puepresentarse en aspecto vestibular o lingual y por lo tanto -puede pasar inadvertido a la radiografía.

RESTAURACIONES DENTALES INADECUADAS.

Como se hizo notar en la discusión sobre la erupción, -crecimiento y deserrollo, la longitud de la arcada es muy importente en el establecimiento de una oclusión normal. Aún la
retención prolongada de un molar temporario inferior puede -provocar interferencia y giroversión subsecuente. Se puede -decir que las restauraciónes proximales desajustadas son capa
ces de crear el mismo efecto, incisivos inferiores irregula-res.

Un contacto proximal que exige que el dentista tenga que forzar una incrustación para llevarla a su sitio, desplazando el diente contiguo al hacerlo, es tan dañino como un contacto proximal demasiado abierto que permite el impacto de los alimentos.

Un contacto demasiado apretado causa largamiento del diente que es restaurado a los dientes próximos, provocando puntos de contacto funcionales prematuros y colocando una cargademasiado pesada sobre el contacto entre el canino y el incisivo lateral, si se coloca més de una restauración con un punto de contacto demasiado apretado la longitud de la arcada es

aumentada hasta el punto en que se crea una interrupción de -la continuidad de la arcada.

DIAGNOSTICO ORTODONTICO

Los precedimientos adecuados de diagnóstico y la inter--pretación inteligente y analítica de los auxiliares del diagnóstico son la base de la terapéutica ortodóntica.

Existe una serie de datos que son indispensables para el diagnostico, ya sea para el dentista de práctica general o el ortodoncista, estos datos son los siguientes:

- . Historia clinica.
- . Examen clinico
- . Modelos de estudio en yeso.
- . Radiografías, perispicales, sleta mordible y panoramica.
- . Fotografía de la cara.

Ademés hay algunos datos de mucha importancia que en al—gún momento son muy valiosos para el diagnóstico, paro que exigen un equipo especial que el dentista general por lo particular no posee, estos datos son:

Radiografías especiales.

- a) Placas cefalométricas esqueléticas (dientes en oclusión) y patrones funcionales.
 - b) Proyección leteral con dientes de oclusión.
 - c) Proyección lateral, posición postural de descanso.
 - d) Proyección frontal.

Registros funcionales.

- a) Incisión mordida de borde a borde.
- b) fonación.
- c) Boca abierta totalmente.
- d) Vistas con medios radiográficos, radiopacos.

HISTORIA CLINICA.

Es una combinación de historia médica y dental. Conviene registrar enfermedades de la infancia, alergias, operaciones, malformaciones congénitas, etc., así como los medicamentos --- que ha usado.

EXAMEN CLINICO.

Para el examen inicial, el dentista necesita un espejo bucal o abatelengua, explorados, micrómetro de Boley, compós,
papel de articular delgado, dedos sensibles y una imagen mental clara de lo que deberó ser normal para cada paciente, este último requisito es el más importante, ya que utilizando sus conocimientos y poderes de observación, el dentista puede
determinar el crecimiento y desarrollo del paciente, salud de
los dientes y tejidos circundantes, tipo facial, equilibrio estético, edad dental, postura y función de los labios, mandí
bula, lengua, tipo de maloclusión, pérdida prematura o retención prolongada de dientes.

MODELOS DE ESTUDIO EN YESO.

Los modelos de estudio son de suma importancia, ya que - siendo una copia de la oclusión del paciente, se puede comprobar los datos obtenidos en el exámen clínico, y se pueden ir observando los cambios que se van efectuando.

Lo que se puede observar en ellos es: malposiciones individuales, relación entre las arcadas, sobre mordida vertical, sobre mordida horizontal, además de que algunos datos son -- más precisos cuando se realizan sobre modelos de estudio que, en la boca del paciente.

RADIOGRAFIAS INTRABUCALES PANDRAMICAS.

La radiografía intrabucal es importante pare el diagnos tico, ya que con mucha frecuencia, proporcionan datos que no se aprecian clinicamentey forma el delicado programa de cracimiento y desarrollo de la oclusión normal, para defenderse de estos ataques y mantener el progreso de la dentición en - desarrollo, la radiografía dental resulta por lo tanto muy - valiosa ya que en ella podremos observar algunas de las afecciones que mencionaremos: tipo y cantidad de resorción radicular en dientes temporales, presencia o falta de dientes -- permanentes, falta congénita o dientes supernumerarios, morfología e inclinación de las raíces de los dientes permanentes, afecciones patológicas.

FOTOGRAFIA DE LA CARA.

Al igual que los modelos de yeso, las fotografías sirven para registro de los dientes y tejidos de revestimiento en un momento determinado.

Las interpretaciones hechas sobre la fotografía, deberán ser comparadas con otros datos clínicos obtenidos durante el diagnóstico. En las fotografías podremos observar además el tipo facial armonía de las características externas y equilibrio facial.

RADIOGRAFIAS CEFALOMETRICAS.

El estudio de la cabeza recibe el nombre de craneometría o cefalometría.

Usando combinaciones de datos dimensionales y angulares basándose en los diferentes puntos de referencia, la cefalome tría proporciona al dentista datos valiosos en la siguiente - categoría.

- a) Crecimiento y desarrollo.
- b) Anomalías craneofaciales.
- c) Análisis del caso y diagnóstico.
- d) Informes del progreso.
- e) Análisis funcional.

La cefalometría radiográfica utiliza gran cantidad de -puntos de referencia antropométricos, muchos de estos son pa-

ra la pleca lateral que actualmente se usa para el diagnóstico ortodóntico, algunos de los puntos de referencia más importantes se presentan ensequida.

Nación. - Extremo anterior de la sutura nasofrontal.

Punto de Bolton.- Punto más profundo de la fosita por -- detrás de los cóndilos.

Orbitario. - El punto de mayor declive del márgen infra-orbitario.

Porion .- El punto más alto del agujero auditivo externo.

Punto A de Down .- Subespinal.

Punto B de Down .- Supramentoniano.

Prostion. - El punto más anterior del margen alveolar inferior.

Progonio. - El punto más anterior del menton.

Gnatión. - Punto de intersección de los planos facial y - mandibular.

Gonión. - Punto de intersección del pleno trazado por el gnatión tangente al borde posterior de la rama.

Plano mandibular. - Linea del margen inferior de la sinfi sis mandibular hasta el gonión.

Plano de Frankfort .- Linea del orbitario al porión.

Plano facial.- Linea de nación al pogonio.

Plano Bolton. - Linea de nación al punto Boltón.

Plano oclusal.- Linea a través de las cúspides de los -primeros molares superior e inferior y a
través de los bordes incisales de los -dientes incisivos centrales superior e -inferior.

Plano maxilar.- Linea entre la espina nasal anterior y - la espina nasal posterior.

Mentoniano. - Punto de intersección más inferior al borde inferior de la mándibula y provección de la sínfisis.

CONDICIONES QUE INDICAN LA NECESIDAD DE UN TRATAMIENTO DRTO--

Es preciso llegar a la decisión de si recomendar o no un tratamiento ortodóntico cuando no cabe esperar la corrección espontánea de una maloclusión. Esta se hará principalmente so bre la base de respuestas a las siguientes preguntas:

- 1) ¿ Cuáles son las indicaciónes para el tratamiento?
- II) ¿Cuáles son los probables inconvenientes a que se erriesga el paciente?
- III) Cuáles son las probabilidades de una apreciable l'mejoría del estado actual?

En general, cabe aconsejar un tratamiento sobre una base segura en aquellos casos en que es evidente su necesidad, — cuando no causa indebidas molestias o inconvenientes al paciente y cuando es favorable el pronóstico de una mejoría considerable y permanente del estado actual. Está igualmente claro que no se aconsejaría un tratamiento cuando éste implique com plicaciónes graves y si el pronóstico es desfavorable.

A) INDICACIONES DE TRATAMIENTO PARA DIFERENTES FORMAS DE MALOCLUSION.

Se considera indicado el tratamiento cuando existe o se anticipan las siguientes consecuencias de maloclusión.

- 1. Interferencies en la función mesticatoria.
- 2. Defectos de fonación.
- 3. Respiración bucal.

- 4. Aumento de susceptibilidad a la caries.
- 5. Mayor susceptibilidad a la enfermedad periodontal.
- Aumento de susceptibilidad a disfunciones de la articulación temporomandibular.
- 7. Riesgo de reabsorción radicular.
- 8. Riesgo de quistes foliculares.
- 9. Complicación de tratamiento protético.
- 10. Aumento del riesgo del trauma.
- 11. Defectos estéticos.

RESUMEN.

Antes de decidir si se justifica o no el tratamiento de una maloclusión uno debe asegurarse, tan cuidadosamente como sea posible, de cuáles son las razones para su corrección. — Las conclusiones serán a menudo poco fidedignas respecto de las consecuencias de las diferentes maloclusiones desde los aspectos masticatorios, de la fonación, respiratorio, profiláctico y psicológico. Sin dejar de tener en cuenta este hecho, siempre se debe llegar a una conclusión, pero con regla general, se aconsejará emprender el tratamiento cuando la — maloclusión es de tipo tal, o grado tan pronunciado, que se verifique una obvia necesidad de éste.

- B) INCONVENIENTES QUE SE PRESENTAN EN UN TRATA-ILENTO -- ORTODONTICO.
 - a) Aumento a la susceptibilidad de caries.
 - b) Riesgo de la enfermedad periodontal.
 - c) Riesgo de reebsorción redicular.
 - d) Riesgo de desvitalización pulpar.
 - a) Dolor y molestias cuando se adapta el aparato.
 - f) Dolor de dientes después del reajuste.
 - g) Transtornos en la articulación temporomendibular
 - h) Presión psicológica por parte del dentista y delos padres para obtener cooperación.
 - i) Que el paciente se sienta avergonzado por la visibilidad de los aparatos.
 - j) Dificultades en la fonación a causa de los apar<u>a</u> tos.
 - k) Consideraciones de tiempo.

APARATOS ORTODONTICOS.

Los aparatos ortodonticos se definen como:

Aparatos mediante los cuales se ejerce presión leve en una dirección determinada sobre un diente o grupo de dientes,
para originar procesos de reacción intraósea, que se requiere
para el movimiento dentario.

Los requisitos principales de un aparato de ortodoncia - son los siguientes:

- 1. No debe impedir el desarrollo normal o la corrección natural.
 - 2. Su interferencia en la función debe ser minima.
- 3. Debe carecer de propiedades inherentes nocivas para -los tejidos bucales y ser inalterable en el medio bucal.
 - 4. No será de volúmen excesivo, para evitar incomodidad.
- 5. Será lo más simple posible, para evitar su rptura y facilitar una higiene bucal adecuada. No interferirá en los movimientos de labios, mejillas y lengua.
- 6. Ha de ser liviano y no demasiado visibley, sin embargo bastante resistenete como para soportar la fuerza de mast<u>i</u>
 cación y el uso cotidiano.
- 7. Es préciso que se halle provisto de un sostén adecuado. Es muy importante una buena retención.
- 8. Se requiere que ejerza fuerza suficiente en la dirección que se desea y que ofrezca anclaje suficiente para produ-

cir los cambios óseos inherentes al movimiento ortodóntico --en los dientes.

- 9. Las presiones que ejercen han de ser positivas, halla rse bajo control adecuado y permanecer activas durante largos periódos entre los ajustes.
- 10. No producirá el movimiento de los dientes ya alineados. No debe lesionar el diente, el hueso o los tejidos blandos.

Como es obvio, resulta prácticamente imposible crear un aparato que cumpla las condiciónes citadas en su totalidad, - pero se requiere considerar tantas como sea posible cuando se diseña un aparato.

APARATOS DE ORTODONCIA.

Los aparatos de ortodoncia se clasifican de la siguiente forma:

- A. Aparatos activos para mover dientes hacia la posición requerida.
- I. Aparatos de acción directa. El movimiento se efectúa por medio de fuerzas provenientes de resorte, elásticos, tornillos y dispositivos similares.
- a) Aparatos fijos: Los puede quitar unicamente el dentista. Ejemplos: arco vestibular y lingual.
- b) Aparatos removibles: Los puede quitar el paciente eje mplo: placas fijas, o sea, placas con un medio de retención.

- II. Aparatos de acción indirecte. El movimiento se efectúa por medio de fuerzas que se ejercen por músculos masticatorios y faciales. Los aparatos actúan como transmisorios de
 las fuerzas a los dientes.
 - a) Aparates fijos: Ejemplo: plano inclinado.
- b) Aparato removible. Ejemplos: planos inclinados, apara to de Andresen, escudos bucales.
- B. Aparatos pasivos para mantener los dientes en una possición determinada.
- I. Aparatos para mantener la posición de los dientes --- después del movimiento (aparatos de retención).
 - a) Aparatos fijos.
 - b) Aparato removible.
- II. Aparatos para evitar la migración de dientes adyacentes hacia la brecha remanente después de la pérdida de dien-tes (mantenedores de espacio).
 - a) Aparatos fijos.
 - b) Aparatos removibles.

Aquí se trata solamente de los muchos tipos de aparatos, algunos se concede interés especial a los tipos que serán de mayor utilidad para el dentista sin práctica especial previa. Por lo general, es mejor trabajar con pocos tipos y concen---trarse en dominar éstos antes que tratar de adquirir un conocimiento superficial con gran número de diferentes aparatos.--

Por otro lado, evidentemente no es aconsejable empecinarse — en usar un único tipo de aparato, ya que siempre habrá casos que por una razón u otra se corrijan mejor y más rápido con algún otro tipo.

APARATOS REMOVIBLES.

Los elementos de un aparato de ortodoncia removible se - clasifican en:

- 1. Armazón.
- 2. Medios de fijación.
- 3. Componentes activos.

LA ARMAZON. - Consiste en una placa base de resina acríl<u>i</u>
ca cuya función es sostener las partes activas, tales como -los resortes y tornillos y transmitir la fuerza al anclaje.

El anclaje.- Se ha definido como el punto de partida de la fuerza, hay cinco tipos de anclaje.

- a) Simple. Se puede utilizar un diente para mover a -otro con una área radicular más reducida en el mismo arco den
 tario. Este anclaje puede ser simple, único, cuando se toma
 un sólo diente y, simple múltiple, cuando se toman varios dientes.
- b) Anclaje reforzado. Consiste en el refuerzo del anclaje, simple por medio de ciertos dispositivos, arco de canto, arco vestibular.
- c) Anclaje intermaxilar. Es cuando se toma como anclaje los dientes del maxilar opuesto.
- d) Anclaje reciproco. Anclaje en el que se utiliza una una o más unidades dentarias para mover una o más unidades --

opuestas.

- e) Anclaje intrabucal. Es el anclaje en el cual las -unidades de resistencia se encuentran dentro de la cavidad -bucal.
- f) Anclaje extrabucal. Les aquel en que una de las unidades de anclaje se encuentra situada fuera de la cavidad bucal y puede ser occipital y cervical.

MEDIOS DE FIJACION. La retención en los aparatos removibles, se obtiene generalmente por ganchos de acero inoxidable u oro platinado, pero este es mucho más caro. Hay diversos tipos de ganchos:

Gancho 3/4.

Gancho de Jackson o gancho completo.

Gancho con espolón de Visck.

Gancho de flecha o gancho continuo.

Gancho de flecha modificado, también conocido como gancho de Liverpool, gancho de Adams o gancho universal.

COMPONENTE ACTIVO. Un aparato de ortodoncia puede ejer cer dos tipos de presiones:

- a) Continua, liberada por elásticos y resortes, y
- b) Intermitente, por el uso de tornillos, gutapercha, madera de naranjo y presión muscular.

VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LOS APARATOS REMOVIBLES

VENTAJAS. - Como requieren menos tiempo que los fijos, - el dentista puede tratar a un mayor número de pacientes, el - aparato sólo se lleva por las noches y en el hogar, se utiliza la actividad muscular del paciente para producir movimientos dentarios fisiológicos, para el anclaje se utiliza el paladar o el hueso alveolar inferior, es más higiénico por lo - tanto, la caries y la descalcificación son un problema menor durante el tratamiento.

DESVENTAJAS. - Se necesita la cooperación del paciente, -los removibles pueden ser satisfactorios para movimientos -grandes, pero para corregir los giros individuales, mover dientes en cuerpo es necesario recurrir a los aparatos fijos, -pera terminar el caso.

Si el paciente no se lo coloca bien, no estará funcionan do como es debido.

APARATOS FIJOS.

Los aparatos fijos son los que permiten ejercer al máximo la habilidad técnica del profesionista y proporcionan el medio de control más seguro y eficaz sobre la dirección e intensidad de las fuerzas ortodónticas.

Estos aparatos realizan determinado movimiento dentario que los removibles lo hacen con dificultad de manera incompleta, tales como, inclinación y enderezamiento dentario, rotarción, cambio de nivel del plano oclusal junto con cambios de inclinación facial.

En un aperato fijo, el elemento básico es la banda ortodóntica, ésta está hecha de un metal precioso o de aleaciónes
inoxidables de cromo cobalto, especialmente para ofrecer la mayor fuerza y durabilidad con un mínimo de volumen, la banda
deberá ser lo suficientemente blenda para poderse adaptar a los contornos del diente, su superficie deberá ser pulida para impedir la adhesión de los alimentos, el material de la -banda es insípido y no se oxida.

Las bandas poseen un aditamiento o braquet, para recibir el arco de alambre y transmitir su fuerza. Los aditamentos em pleados para bandas ortodónticas son: el aditamento de canto o Edgewise, arco en cinta modificado (Beeg) universal, alam---bre doble y multifase.

Existe un gran número de braquet, pero todos hacen básicamente lo mismo y pueden ser empleados para torque, inclinación, movimiento en cuerpo, o giros mediante modificación del
arco alambre o agregando otros accesorios.

Además de los braquets, existen otros aditamentos como son los espolones, botones u ojales giratorios.

Actualmente, se emplean resinas epóxicas y soportes de plastico que van adheridos al diente por vestibular, estos -constituyen un adelanto, ya que eliminan el procedimiento tadioso de ajustar las bandas y reduce en gran parte la descalcificación y daño gingival que con tanta frecuencia se observa después del tratamiento ortodóntico.

La fuerza principal de los aparatos fijos, es producida generalmente por el arco de alambre, por los resortes o espolones adheridos a éste alambre. El arco de alambre puede ser rígido y pesado cuando sirve de base para otros aditamentos,—y ligero y flexible con geometría diversa, para aliviar las—irregularidades individuales cuando se coloca el arco de alambre directamente al aditamento elegido.

Para ayudar a los arcos de alambre y a las bandas en la función de mover los dientes, se han perfeccionado ciertos — auxiliares; los muelles abiertos o cerrados, altamente resi—lentes son muy eficaces, las bandas de caucho en diversos ta—

maños, así como el hilo astático, la ligadura de acero, es indispensable en gran número de aparatos para unir el arco a los soportes y para enderezar los dientes girados.

TRATAMIENTO DE MALOCLUSION DE CLASE I.

En maloclusiones de clase I el problema principal es la deficiencia en la longitud de la arcada, salvo en maloclusiones con mordida abierta. Como resultado algunos dientes pueden ser obligados a tomar decisiones anormales dentro o fuera de la arcada dentaria normal; en estos casos la relación de un maxilares es buena, el equilibrio facial generalmente es satisfactorio y la función muscular peribucal suele ser normal.

Antes los problemas eran corregidos mediante la expan--ción de las arcadas dentarias para crear un arco mayor y po-der acomodar todos los dientes sobre el mismo parámetra del hueso basal; actualmente, se sabe que cambiar los dientes y oponerlos a la musculatura resistente es invitar al fracaso,después de quitar los aparatos para mover los dientes, las -mismas fuerzas musculares que operan en ortopedia maxilar fun
cional y proporcionan al activador o al monoblock, la capacidad para mover los dientes, también puede afectar a los dientes cuando éstos son colocados en una posición en que ya no se encuentran en equilibrio con las fuerzas funcionales ambientales.

Las extracciones en serie ofrecen una gran oportunidad para el ortodoncista, que reconoce oportumamente las maloclusiones de clase I y puede así proporcionar el espacio necesa-

rio para el ajuste autónomo.

La responsabilidad de las extracciones en serie deberá rehacer en el especialista en ortodoncia, ya que éstas pueden
reducir maloclusiones iatrogénicas que pueden ser peores que
el problema original si no se manejan adecuadamente.

Casi todos los problemas de extracciones en serie exigen aparatos completos, aunque el tiempo del tratamiento es menor ésto es el motivo más poderoso para el control ortodóntico de las extracciones en serie.

La mera extracción del diente no puede producir el efecto ortodóntico deseado, el tratamiento ortodóntico en malcolusión de clase I se significa control de los dientes. Los dientes que se desplazan con frecuencia se inclinan hacia los espacios, y éstas inclinaciones axiales anormales resultantes las malas posiciones apicales, así como los contactos inade-cuados predisponen a problemas periodontales futuros. Es in-dispensable realizar movimientos en mara; esto casi siempre significa que debemos emplear una técnica o multitud de ban-das que impide la utilización de aparatos removibles, salvo como auxiliares.

Un requisito muy importante para el éxito y la estabilidad de la corrección ortodóntica de la clase I, es el manteni
miento de una relación adecuada entre el diente y el hueso ---

basal. El control eficaz de los dientes individuales es indispensable, el ortodoncista deberá ser capaz de controlar su an claje, cambiar las inclinaciones dentarias a voluntad y asequerarse de que no ha creado nuevos problemas existentes en la maloclusión original.

TRATAMIENTO DE MALDELUSIONES DE CLASE 11.

Tratamiento de maloclusiónes de clase II. división I.

Además de los problemas de miros, paralelismo radicular, sobre mordida y espacio, encontrados de clase I, también en—contramos perversiones de función muscular, problemas de so—bre mordida horizontal, inclinaciones incisales y malas relaciones basales intermaxilares en casos de maloclusiones de —clase II, división I. En otras palabras, el problema es más — que dientes irregulares y falta de espacio, en la mayor parte de los casos existe una discrepancia anteroposterior real en las relaciones intermaxilares.

Para comprender mejor los problemas encontrados en el -tratamiento de maloclusiones de clase II, división I, es in-dispensable poseer conocimientos sobre el desarrollo del concepto de la base apical.

Para el clínico, base apical, significa la unión arbitra ria del hueso alveolar con el hueso basal del maxilar a nivel de los ápices de los dientes. Este soporte óseo y las relación nes del soporte óseo del maxilar superior con el de la mandíbula, es el que condicióne los objetivos terapéuticos definivos en ortodoncia.

Para ajuntar la relación maxilar anteroposterior, es necesario instituir el tratamiento ortodóntico durante el tiempo en que se presentan incrementos de crecimiento significat<u>i</u> vos en ambos maxilares; éste es el motivo por lo que los ort<u>o</u> doncistas encarecen la importancia del crecimiento y deserrollo.

Sabemos que los maxilares crecen hacia abajo y hacia ade lante, cualquier cosa que pueda hacerse para ayudar o aprovachar éste fenómeno ligado al crecimiento, deberá ser realizado por el ortodoncista, si piensa ajustar la mala relación -- anteroposterior.

En condiciones ideales, lo que nos gustaria hacer, es es timular el crecimiento del maxilar inferior (mandíbula) para que pueda "alcanzar"al maxilar superior. Durante muchos años los ortodoncistas pensaron que estaban logrando esto con sus aparatos mecánicos, sin embargo, la mayor parte de los orto—doncistas capacitados creen que los aparatos ortodónticos no pueden provocar mayor crecimiento que el que ocurriría normal mente según el patrón genético imperante. Los aparatos pueden eliminar restricciones o retardos que en el logro de un pa——trón particular, pueden eliminar retrusiones funcionales, pero provocar incrementos de crecimiento más alla de los predeterminados prepotencialgenético; no parece ser posible con la procedimientos ortodónticos actuales.

Lo que bachace en maloclusión de clase II, por lo tanto es restringir el movimiento hacia abajo y adelante de la es-

tructura alveolodentaria del maxilar superior, mientras que las mismas estructuras en la mandíbula, junto con el hueso ba
sal inferior, se desplazan hacia adelante debido al crecimien
to y desarrollo normales.

Algunes veces, cuendo el crecimiento es inadecuado o don de existen problemas de longitud de arcada, es necesario realizar un ajuste más extenso, el de extracción de los dientes, el espacio creado por la extracción de los dientes permite la eliminación de las irregularidades dentarias individuales y el ajuste de los segmentos anteriores superior e inferior has te una relación normal de sobremordida vertical y horizontal.

Papel de las fuerzas extra-bucales.— La fuerza aplicada a los dientes superiores mediante un aperato extra-bucal es — una buena forma de restringir el crecimiento hacia abajo y — adelante del complejo alveolodentario superior en maloclusiones graves de clase II división I, por lo tanto éstos apara—tos ocupan un lugar importante en el tratamiento de las maloclusiones de clase I para reforzar el anclaje, y en el tratamiento de las maloclusiones de la clase II y III para lograr cambios en la relación de los maxilares.

Es obvio que las exigencias del tratamiento de la maloclusión clase II, división I abrumarían al dentista típico, por lo tento, es importante que conozca los principios en que
se basa este tipo de tratamiento para que pueda guiar mejor -

la salud del paciente respecto al servicio especializado or--todóntico.

Si la maloclusión de clase II, división I es suficientemente grave, y si parece que se hará más pronunciada debido a las fuerzas funcionales anormales que ejerce la musculatura — peribucal, con el labio inferior colocado en el aspecto lin—gual de los incisivos superiores durante la función y el descanso, puede realizarse el primer ataque a éste problema du—rante el período de la dentición mixta.

Este deberá ser lo más simple posible, si co utiliza únicamente fuerza extra-bucal, el paciente solo deberá llevar -dos bandas en molares superiores y un arco labial fijo o remo
vible que reciba y transmita la fuerza retrusiva extra-bucal
a la dentición.

Existen algunos auxiliares para aumentar la fuerza extra bucal que son de enorme valor en muchos casos; entre estos te nemos a los elásticos de caucho intermaxilares, con buenas — formas de arcada inferior y un arco lingual fijo inferior ade cuado intimamente adaptado a los ángulos de los dientes anteriores.

En algunos problemas de la dentición mixta en el período en que los incisivos superiores se encuentran derechos y existen pocos espacios, conviene colocar bandas en éstos incisi--

vos y aplicar torquets a los ápices en sentido lingual juntocon el tratamiento extra-bucal.

El tratamiento de la maloclusión clase II, división I, en la dentición permanente con frecuentia exige la extracción
de los premolares, aunque haya tratado en el primer período o
no. El crecimiento durante la etapa de pubertad es muy benéfi
co, y si el tratamiento puede hacerse al mismo tiempo que el
incremento del crecimiento en ésta edad se reduce a la posibi
lidad de extracción de dientes. El principal problema estriba
en predecir cuando se presentará éste incremento del crecimiento para un individuo particular.

Para las niñas es más facil predecirlos, ya que la puber tad se presenta generalmente entre los diez y medio y doce -- años de edad. En los niños la pubertad se presenta posterior-mente y la diferencia de edades es mayor en cualquier grupo -- es posible encontrar una variación entre los doce y diescis--- iete años.

TRATAMIENTO DE MALOCLUSIONES DE CLASE II DIVISION II.

Con las maloclusiones de clase II, división II, las perversiones musculares generalmente constituyen un factor impor
tante. La discrepancia basal intermaxilar generalmente es menor. Pero éstas características favorables son contrarrastadaes por la inclinación lingual característica o "diente de conejo", de los incisivos dentales anteriores, la sobremordida
horizontal excesiva y la predisposición hacia la maloclusión
funcional maxilar inferior en la posición oclusal.

Si ésta relación de clase II no se debe a una relación funcional, y si los incisivos inferiores están apiñados y —— también existen problemas en la longitud de la arcada supe—rior, las exigencias terapéuticas son de primera magnitud.

Los procedimientos para el tratamiento son generalmente una combinación de la mecánica utilizada para clase I y clase II, muchos ortodoncistas intentan alinear primero los incisivos superiores, estableciendo inclinación axial correcta de los incisivos centrales, mediante la aplicación del toque a la reíz. Si existe una retrusión funcional, existen generalmente una reducción parcial de la relación molar de la ---clase II.

El equilibrio del tratamiento se realiza igual que si - fuera una maloclusión de clase II, división I, un gran por--

centaje de los casos con deficiencia en la longitud de la arcada exigen el sacrificio de dientes. El control preciso de — los dientes individuales es indispensable si se piensa esta—blecer una relación normal entre las arcadas, inclinación a—xial adecuada y sobre mordida vertical correcta.

Para el clínico, parece ser un factor menos importante el crecimiento que en el tratamiento de los casos de clase II
división I, quizás esto se deba a que la relación anteroposte
rior de la base apical es más equilibrada con menos anomalías
musculares compensadoras ya que la forma de las arcadas inferior es más parecida a lo normal en la maloclusión original.

Parece que los aparatos de retención posteroperatorias - son más necesarios en los problemas de clase [1], división II, que en cualquier otro caso.

TRATAMIENTOS DE MALOCLUSIONES DE CLASE III.

El prognatismo grave de la mándibula y la retrusión del maxilar superior exigen medidas correctivas que se encuen -- tran más alla de la capacidad de los sobrantes para mover -- los dientes.

Los intentos de inhibir el crecimiento de la mandíbula, generalmente fracasan cuando se utilizan aparatos intrabucales corrientes. El éxito puede ser temporal hasta que los in crementos de crecimiento terminales y de maduración vuelven a establecer el prognatismo de la mandíbula. Algunos ortodon cistas han empleado fuerza ortopédica y aparatos extrabucales en un gran número de pacientes con maloclusión de clase III en las etapas de la dentición temporal y la dentición -mixta con buenos resultados frecuentemente, corrigiendo to-talmente la mordida cruzada anterior sin nigún aparato den-tro de la boca. Se ha observado éxito similar en caso de mor dida abierta anterior en que se ha empleado el tratamiento a base de mentonera para cerrar la mordida abierta.

Como norma, los aparatos ordinarios para la corrección - de la maloclusión de clase III incorporan elásticos intermaxilares auxiliados por la fuerza extrabucal contra el maxilar inferior(mandibula) con frecuencia es necesario recurrir al - sacrificio dentario en la arcada inferior.

En la dentición mixta, se realiza un intento de corregir la mordida cruzada anterior si ésta no es muy grave, ésto con frecuencia se realiza en combinación de una mentonera y el — empleo de fuerza extrabucal. Sigue un segundo periódo de tratamiento en la dentición permanente con la extracción de los primeros premolares inferiores, o quizó en casos graves de — un incisivo inferior. La fuerza intermaxilar extrabucal contínua es generalmente necesaria para atacar el prognatismo ba—sal inferior. Los aparatos ortopédidos extrabucales se emplean hasta bien entrado el período de la adoxescencia para res—tringir el crecimiento latente del maxilar inferior.

Una vez que los dientes en mal posición hayan sido des-plazados hasta la posición deseada, deberán ser apoyados meca
nicamente hasta que todos los tejidos que contribuyen a su so
porte y mantenimiento se hayan modificado completamente, tanto en su estructura, como en su función, para ser frente a -las nuevas exigencias.

CONCLUSIONES.

La conclusión que se puede obtener de éste tema es:

Que todo caso por dificil que éste parezca tendrá una -solución, para que el paciente que lo padezca tenga una adaptación con una nueva forma a la que estaba acostumbrado o mal
acostumbrado, implicando en esto también la corrección de les
malos hábitos.

Considero que una vez hecho el diagnóstico del caso que cada paciente aporte, será importante dar a conocer al paciente una serie de condiciónes y nociones de lo que significará su tratamiento, para que éste esté enterado de como es más — facil irse adaptando a cada una de las cosas que implicará su tratamiento, y de esta forma creo que se llegará àl final del caso con éxito.

Esto lo menciono porque casi todos los ortodoncistas o - al menos a nivel de la especialidad, se concentran en el protlema de la aparatología y pocos son los que orientan al pa-ciente, y enfocan de una manera pobre los problemas que pue-den ocasionar los aparatos y los movimientos que se van a intucir en cada paciente y estos problemas que se pueden evitar
y en ocasiónes, que se caen en ellos tales como: problemas pa
rodontales, reabsorciónes, caries, etc.

En la actualidad se ven casos en los cuales el ortodon—
cista especializado, profundiza cada vez más sus conditimien—
tos en como resolver el caso y si quedaran o no en relación —
deseada los dientes, abandonando el problema principal el paciente mismo, si éste estará preparado para el tratamiento or
todóntico o no, el cual implica como mencioné antes una seria
de condiciónes durante un largo tiempo y adaptación a cuerpos
extraños en la boca que constantemente lesionan las mucosas,—
y como evitar esto, porque de lo contrario, se empezaran a no
tar los fracasos, no refiriándome a que si quedan o no los —
dientes en posición pronosticada o a la clase que se deseo —
llevar, si no al tipo de problema en que muchos pacientes caen, por no haber tenido la información que el especialista —
les tenía que dar, y el paciente no consultar técnicas para
un aseo bucal.

Pero aún así considero que el ortodoncista no debe ais-lar en ningún momento los problemas en que pueda incurrir el
paciente ya que tiene la responsabilidad en sus manos del éxi
to de un tratamiento que alguien depositó en sus manos y salvar su reputación de por medio.

Y sí es cierto que todos salimos beneficiados, pero hay que tratar de que si por aprender o vivir estamos, hacerlo de la mejor forma posible y no terminar un tratamiento para empezar otro tipo de rehabilitación que se pudo evitar.

BIBLIOGRAFIA.

- 1. GRABER M. T., ORTODONCIA, TEORIA Y PRACTICA,
 EDITORIAL INTERAMERICANA.
- 2. LUNDSTROM, ANDERS. INTRODUCCION A LA ORTODON-CIA, EDITORIAL MUNDI.
- 3. MC. DONALD E., RALPH. ODONTOLOGIA PARA EL NIÑO Y ADOLESCENTE. EDITORIAL MUNDI.
- 4. PATTEN M., BRADLEY. EMBRIOLOGIA HUMANA, EDITO-RIAL HUNDI.
- 5. RAMFJORD P., SIGURD. OCLUSION, EDITORIAL INTER

 AMERICANA.
- 6. WALTER P., D. ORTODONCIA ACTUALIZADA, EDITO-RIAL MUNDI.