



29.15

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES

I Z T A C A L A U. N. A. M.

CARRERA DE CIRUJANO DENTISTA

ANALISIS ESTADISTICO EPIDEMIOLOGICO EN LA  
CLINICA ODONTOLOGICA CUAUTEPEC

**TESIS PROFESIONAL**

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE  
CIRUJANO DENTISTA

P R E S E N T A N

FRANCISCO XAVIER ANDRADE RODRIGUEZ

HILDA JANETTE PEREZ GUZMAN

SAN JUAN IZTACALA, MEXICO

1982



Universidad Nacional  
Autónoma de México



**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.

# TESIS CON FALLA DE ORIGEN

## I N D I C E

	Pag.
INTRODUCCION . . . . .	1
 CAPITULO I. Localización de Enfermedades.	
Membranas mucosas de la boca . . . . .	11
Membrana mucosa de labios . . . . .	12
Membrana mucosa de lengua . . . . .	13
Piel de labios . . . . .	14
Glándulas mucosas de los labios . . . . .	15
Quiste de las glándulas del labio . . . . .	15
Maxilar superior . . . . .	15
Mandíbula . . . . .	16
Boca . . . . .	17
Labios . . . . .	18
Parodonto . . . . .	18
Paladar . . . . .	19
Uvula . . . . .	19
Mejilla . . . . .	19

	Pag.
Glándula y conductos salivales . . . . .	20
Glándula parótida y sus conductos . . . . .	21
Glándula sublingual y su conducto . . . . .	21
Glándula submaxilar y su conducto . . . . .	21
 CAPITULO II. Estadísticas y frecuencias de enfermedades estomatológicas diagnos- ticadas en Clínica, teniendo como varia- bles sexo y edad . . . . .	22
 CAPITULO III. Análisis de etiología y fre- cuencia de aparición de las enfermeda- des reportadas en la Clínica odontoló- gica . . . . .	76
 CAPITULO IV. Tratamiento (terapia) utilizada en la Clínica odontológica.  AREA CLINICA ORAL	
Endodoncia . . . . .	112
Odontología Infantil . . . . .	119
Operatoria dental . . . . .	135

	Pag.
Parodoncia . . . . .	168
<b>AREA QUIRURGICA</b>	
Cirugía bucal . . . . .	175
Exodoncia . . . . .	190
<b>AREA DE REHABILITACION</b>	
Prótesis parcial fija . . . . .	200
Prótesis parcial removible . . . . .	213
Prostodoncia total . . . . .	218

**CAPITULO V. Conclusiones.**

Enfermedades presentes en Clínica de mayor frecuencia . . . . .	223
Agentes causales presentes en las en- fermedades reportadas en la Clínica . . . . .	231
Motivos principales por los cuales se presentan los pacientes en Clínica . . . . .	235

=====

=====

# INTRODUCCION

=====

=====

## LOCALIZACION DE LA CLINICA ODONTOLOGICA CUAUTEPEC.

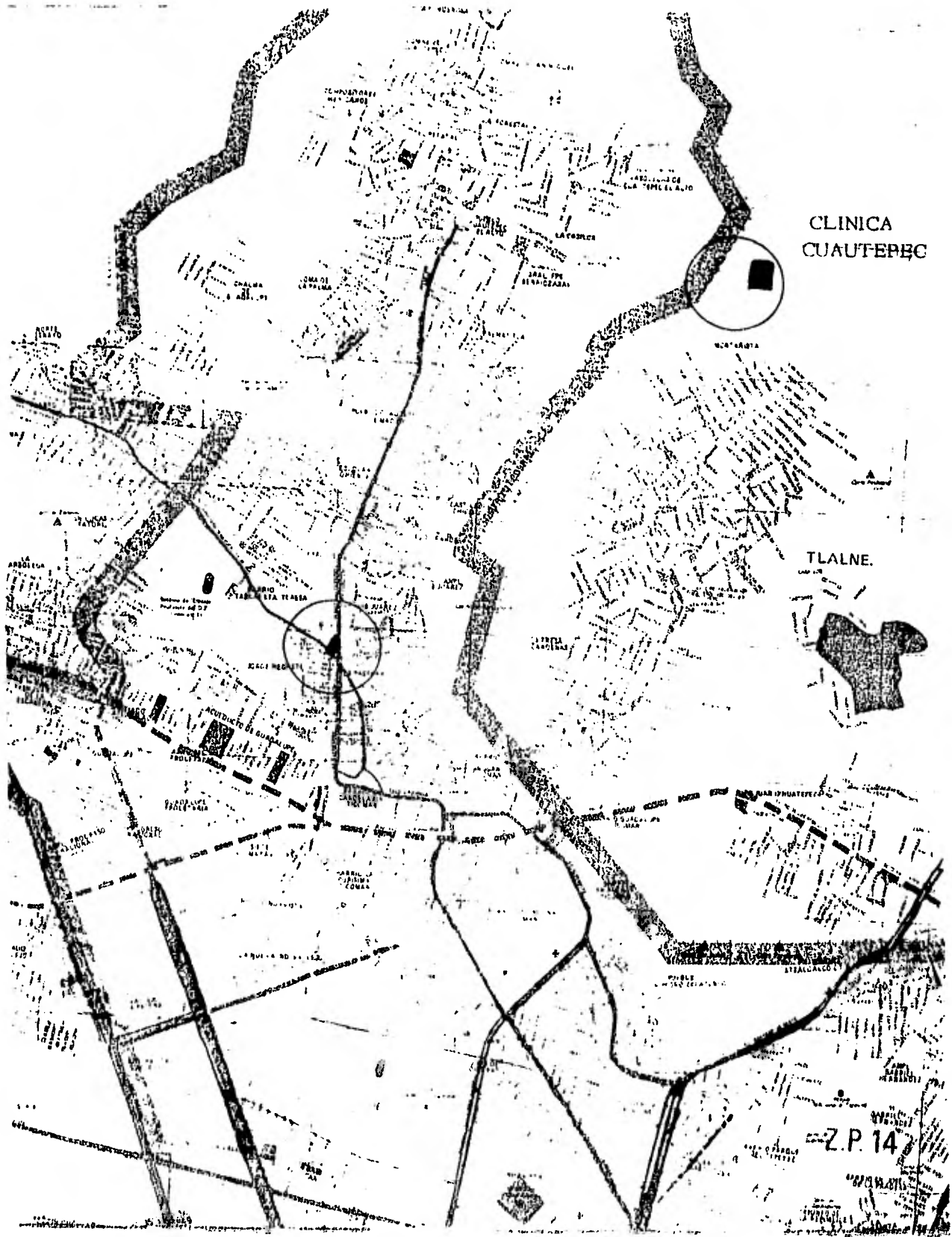
La clínica odontológica Cuautepec limita al norte con el rancho - El Arbolillo, al sur con la Colonia Sta. Teresa; al este con la calle Jonh F. Kennedy y al oeste con el rancho El Arbolillo.

Esta localizada en calzada Ticomán-Chalma y Diagonal Ticomán-Cuautepec S/N, en la Colonia La Pastora Cuautepec El Bajo, D. F. y pertenece a la Delegación Gustavo A. Madero.

El pueblo de Cuautepec El Bajo, consta de una población aproximada de 65,000 habitantes. Dentro del pueblo existen gran número de familias que en la actualidad componen colonias como: Sta. Teresa, La Pastora, Jorge Negrete y El Carmen. Hacia el norte se encuentra otro pueblo llamado Cuautepec El Alto, con sus diversas colonias como son: Castillo El Chico, Castillo El Grande, Palmatitla, Ampliación Palmatitla, El Tepetatal, Las Arboledas y San Miguel; que cuentan con una población aproximada de 100,000 habitantes.

La Clínica Cuautepec también esta rodeada de barrios como Candelaria, Ticomán, Guadalupe Ticomán, Purisima Ticomán y también lo rodean pueblos como: Cuautepec De Madero, Sta. Isabel Tola y Sta. - María Ticomán.





CLINICA  
CUAUTEREC

TLALNE.

Z.P. 14

## ASPECTOS SOCIO-ECONOMICOS DE LA POBLACION.

Es una población que se caracteriza porque en su mayor parte los habitantes poseen un nivel socioeconómico muy limitado, debido muchas veces, a que el origen de su constitución obedece fundamentalmente a - migraciones provenientes de diversas zonas del país, generalmente sin trabajo, y además sin medios de sustentación. Las condiciones de vida al igual que sus viviendas son paupérrimas ya que su nivel económico, - que es muy bajo, no les permite más.

Anteriormente Cuauhtepéc, tenía origen ejidal por lo cual no tienen seguridad en tenencia de tierras y problemas en la regularización de - propiedades.

## SERVICIOS PUBLICOS CON QUE CUENTA LA POBLACION.

Algunas viviendas, sobre todo las más cercanas a la Clínica cuentan con agua potable, luz, drenaje y las calles están pavimentadas, pero entre más se alejan las viviendas de la zona central, van careciendo de lo elemental, hasta llegar a no tener más que un pedazo de tierra sin ni siquiera piso de cemento en sus casas. Por lo tanto la salud, tanto - como la higiene, es mínima.

## OTROS SERVICIOS CON QUE CUENTA LA POBLACION.

En lo educativo gracias a la S. E. P. se han construido muchos centros educacionales en Cuauhtepc y zonas vecinas como: Escuelas primarias oficiales, secundarias oficiales diurnas, secundarias técnicas, secundarias para trabajadores y hasta escuela para dementes.

Respecto a la salud pública, es muy escasa, hay centros de S. S. A. y poca gente es beneficiaria del I. M. S. S. o I. S. S. S. T. E. , contando también con algunos hospitales.

Entre otros servicios con que cuentan, están parques y jardines, panteón, centros deportivos, tianguis, agencia de servicios públicos, una oficina de la Tesorería del D. D. F. y un almacén para los trabajadores del D. D. F.

## HISTORIA DE LA CLINICA ODONTOLOGICA CUAUTEPEC.

Tlalnepantla comenzó a poblarse desde el año de 1941, con la instalación de varios tipos de industrias, las cuales hoy en día junto con la zona industrial de Naucalpan, forman uno de los centros industriales más importantes del Distrito Federal.

Los Reyes Iztacala, nació al pronunciarse el desarrollo demográfico en la capital y su periferia, siendo ya deficiente la cantidad de viviendas, surgió INDECO e INFONAVIT.

Fue entonces cuando en el año de 1970, por decreto presidencial y por necesidades ocupacionales se empezó a urbanizar esta zona contando con 3,000 viviendas.

Posteriormente en esas mismas fechas la U. N. A. M. se descentraliza construyendo entonces la ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES (E. N. E. P.) Iztacala. la cual a su vez construye para la carrera de odontología clínicas periféricas como: El Molinito, Acatlán, Iztacala, Cuautitlán, Ecatepec, Aragón y Cuauhtépec.

#### DESCRIPCION DE LA CLINICA ODONTOLOGICA CUAUTEPEC.

La clínica Cuauhtépec consta de 2 edificios, de 2 pisos cada uno de ellos y también tiene 2 estacionamientos distribuidos alrededor de ellos, uno es utilizado por maestros y otro por alumnos.

Uno de los 2 edificios en su planta baja se encuentra, el cuarto de máquinas, los baños, un laboratorio de trabajo, llamado laboratorio de modelos, sala de espera para pacientes, la caja, la dirección, el archivo, la sala de juntas y el almacén. En la parte alta de ese mismo edi-

ficio, hay 3 aulas y un laboratorio completo de trabajo.

El segundo edificio, es la clínica propiamente dicha, también son 2 plantas, la clínica A, abajo y la clínica B, arriba. La clínica A consta de: una sala de espera, cuarto para RX con su respectivo cuarto - obscuro para revelar, 2 unidades de diagnóstico y 30 unidades mas de trabajo, cuenta con una central de enfermería la que proporciona el material necesario en clínica tanto como instrumental. También hay 2 - cubículos especiales (tipo quirófano) para realizar cirugías bucales. - La clínica B, cuenta también con: sala de espera, cuarto de RX, con - cuarto obscuro, 30 unidades de trabajo, central de enfermeras y tam- - bién 2 cubículos para cirugía.

#### MATERIAL QUE SE UTILIZA EN LA CLINICA CUAUTEPEC.

Es de suma importancia mencionar que en la clínica Cuauhtepac - se trabaja con materiales de la mejor calidad, disponibles en México, a pesar de los pocos ingresos que recibe, esto gracias a la U. N. A. M. de los cuales daremos ejemplos:

- En la clínica se cuenta con instrumental quirúrgico como: forceps, elevadores rectos y de bandera, pinzas homeostáticas, alveolotomos legras, limas de hueso, tijeras quirúrgicas. separadores, etc. -

Material de sutura, hojas de bisturi. También contamos con esterilizadores y benzal para tener la mejor higiene posible.

- Para odontología general la clínica cuenta con: agujas desechables, cartuchos de anestesia, de varios tipos, dique de hule, materiales de impresión de varios tipos como: alginatos, hules de polisulfuro, silicón, compuestos zinquenolicos, modelinas y todo tipo de ceras. Cementos quirúrgicos y medicados como: hidróxido de calcio, óxido de zinc y eugenol temporal y permanente, fosfato de zinc, poliacrilato, barníz de copal, material endodóntico como: puntas de gutapercha, puntas de papel, paraclorofenol, formocresol, etc. Se cuenta con todo tipo de resinas epoxicas, y amalgamas. Las restauraciones dentales que necesitan laboratorio se trata de hacer lo mas posible tomando en cuenta la posibilidad económica del paciente.

#### PERSONAL QUE INTEGRA LA CLINICA ODONTOLOGICA CUAUTEPEC.

El material humano, lo mas importante de la clínica son: toda una serie de cirujanos dentistas especialistas algunos, encargados de ella.

En la clínica Cuauhtepc se cuenta con un personal docente de a-

proximadamente 41 personas y están distribuidos así:

Anestesia	1	Titular	7	Ayudantes
Cirugía Bucal	1	"	3	"
Endodoncia	1	"	4	"
Exodoncia	1	"	4	"
Infantil	2	"	5	"
Integral	4	"	2	"
Medicina Estomatológica	2	"	4	"
Nutrición	2	"	-	---
Oclusión	1	"	4	"
Operatoria Dental	3	"	20	"
Ortodoncia	2	"	4	"
Parodoncia	1	"	4	"
Prostodoncia	1	"	6	"
Prótesis	4	"	10	"
Técnicas Quirúrgicas	1	"	3	"
Terapéutica Médica	1	"	-	---
Urgencias Médico-Den- tales	2	"	-	---

También en la Sección Administrativa la clínica consta de 30 personas, las cuales desempeñan diversas labores.

La clínica está dirigida por el C.D. Adrián Aguilar Fernández, -  
quien es el jefe de la misma.

Esta investigación esta basada en los archivos de la clínica odon-  
tológica Cuautepec, los datos han sido obtenidos de 1,000 historias clí-  
nicas sacadas al azar, de los diferentes meses que comprende el año -  
escolar 80-81. En ellas se localizaron todas las disciplinas odontoló  
gicas impartidas en la clínica.



=====

=====

# C A P I T U L O    1

## LOCALIZACION DE ENFERMEDADES

=====

=====

#### A. - MEMBRANAS MUCOSAS DE LA BOCA.

Enfermedad de mucosa palatina. En la mucosa palatina, existe una gran variedad de manifestaciones clínicas que nos indican una alteración patológica. Los principales casos de enfermedades presentadas en paladar son, lesiones superficiales así como tumores malignos y benignos, las alteraciones sobre maxilar (hueso) se verán mas adelante.

Estomatitis nicotínica. Enfermedad de la mucosa ocasionada por la nicotina presente en el cigarro, en personas que tienen el hábito de fumar, afectando así el paladar. Dentro de las enfermedades blancas, la estomatitis nicotínica se presenta en un 3.5%. La manifestación clínica de esta enfermedad es la presencia de papulas umbilicadas dispuestas sobre la mucosa palatina enrojecida, y posteriormente ésta papula se vuelve gris o blanca, estas papulas se localizan y corresponden a los conductos de las glándulas salivales.

Gingivo estomatitis herética primaria y lesiones herpéticas secundarias. Este tipo de lesiones vesiculares se presentan en toda la mucosa oral, aquí las presentamos pues se observan en paladar, pero principalmente es en labios, su agente etiológico es el herpes simple y aparece en igual forma en ambos sexos. Sus manifestaciones clínicas, son para la gingivo estomatitis herpética, cefalea, dolor, secre-

sión salival abundante, fiebre, la mucosa oral se enrojece y hay formación de vesículas que revientan y forman úlceras. Las lesiones herpéticas secundarias sus manifestaciones clínicas son muy parecidas a la anterior, vesículas localizadas, fiebre, stress. trauma y menstruación. Las vesículas se abren y dejan úlceras dolorosas, en los labios se forma costra, no úlcera. Este tipo de lesiones se presenta en promedio de un 40% de la población.

Herpes soster. Es causado por un virus muy parecido al de la varicela que se localiza agrediendo las membranas sensitivas y se presenta a lo largo de la trayectoria de los nervios. Las manifestaciones clínicas son: fiebre, malestar, dolor y aparición de vesículas en la región Inervada por el nervio afectado. Las vesículas se abren forman costra y curan. Aunque afectan principalmente al nervio espinal, incluye neuronas sensitivas de los ganglios del nervio trigémino, de tal forma que hay alteración de vesículas presedidas por dolor.

#### B. - MEMBRANA MUCOSA DE LABIOS.

Estomatitis Herpética. Es una enfermedad producida por herpes simple, se observa en niños y en adultos jóvenes. Clínicamente se observa fiebre, irritabilidad, cefalea, dolor al tragar, se afectan labios,

lengua, mucosa, paladar, faringe y se forman vesículas amarillentas, - se rompen y hay úlceras.

Herpes labial recurrente. También causado por el herpes simple. Sus características clínicas son: la lesión precede de sensación de ardor, hinchazón, sensibilidad, aparece un grupo localizado, vesículas amarillentas que se rompen y forman úlceras en labios, se forma costra pardusca de color variable curan entre 7 y 10 días.

Úlcera aftosa. Enfermedad, de mucosa labial, carrillos y paladar parecida a la del herpes, pero originada por estreptococo beta hemolítico, se presenta mas en mujeres y son generalmente úlceras.

Otras anomalías de labios no se mencionan pues requieren de atención especializada (labio hendido y paladar, alteraciones simétricas de caras, neoplasias, chancros, verrugas, etc.) además de ser poco frecuentes, mas siendo aún en esta clínica.

#### C. - MEMBRANA MUCOSA DE LENGUA.

Microglosia. Anomalia congénita que se manifiesta por la presencia de una lengua pequeña o rudimentaria.

Macroglosia. Lengua alargada anomalia mas común que la ante-

rior, puede ser de tipo congénito o secundario.

Anquiloglosia. Es el resultado de la fusión entre la lengua y piso de boca.

Lengua Hendida (o bifida). Anomalia que se debe a la falta de fusión del órgano de la lengua.

Lengua Fisurada (escrotal). Una malformación que se manifiesta clínicamente por múltiples surcos pequeños en su cara dorsal y se unen al surco central de la lengua.

Lengua Pilosa. Afección de la lengua caracterizada por hipertrofia de las papilas filiformes, sin descamarse forma una capa gruesa, y el color producido por tabaco, medicamento etc., va de blanco amarillento a negro.

#### D. - PIEL DE LABIOS.

Penfigo. Enfermedad cutánea grave caracterizada por presencia de vesículas y ampollas, y al romperse forman una herida abierta.

Existen otras alteraciones en la piel de los labios, como resequedad por el hábito de succión de él, o morderse, o en respiradores bucales.

E. - GLANDULAS MUCOSAS DEL LABIO.

Liquen plano. Es una lesión blanca caracterizada por la formación de vesículas son pequeñas y de superficies planas van de color blanco a gris y se pueden presentar en mucosa vestibular, lengua, encía y en un 20% en labios.

El penfigo vulgar. Es otra lesión blanca caracterizada por vesículas y ampollas que se observan en labios.

F. - QUISTE DE LAS GLANDULAS DEL LABIO.

Quiste glandular. Es un quiste de retención de mucosa se atribuye a que es de origen traumático es una lesión que afecta glándulas y conductos salivales, afecta principalmente labio inferior y también puede afectar paladar, lengua y carrillos. Clínicamente se observa una vesícula elevada circunscrita de varios milímetros de tono azulado translúcido, que aparece en pocos días y puede persistir por meses.

G. - MAXILAR SUPERIOR.

Existen muchísimas enfermedades que pueden afectar el maxilar desde un absceso periapical hasta una necrosis del hueso, aquí nosotros

trataremos solamente las alteraciones infecciosas como la osteitis, osteomelitis, causadas por los estreptococos aureus, staph y albus aunque existen otros como la de la tuberculosis, sífilis, actinomicetos, - etc. Problemas congénitos como el de paladar hendido y las exostosis.

Osteomelitis. Se define como la inflamación de hueso y de la médula osea puede originarse en los maxilares como resultado de infecciones dentales, la enfermedad es aguda, subaguda y crónica, y sus manifestaciones clínicas son diferentes. Se presenta dolor, aumento de temperatura en la zona afectada, hay aflojamiento de dientes, parestesia o anestesia de labio.

Paladar Hendido. En el paladar hendido la morfología del maxilar superior está alterada completamente, además de su función, según el caso, el paladar puede estar hendido parcial o totalmente provocando una alteración de la función masticatoria o fonética y estética (clase II o clase IV de la clasificación paladar hendido del Dr. Moyers) pudiendo haber ausencia de dientes a nivel de la fisura.

## II. - MANDIBULA.

Osteitis. Como su nombre lo indica es una inflamación de hueso que puede ser tanto en maxilar como en mandíbula. Es una complica-

ción provocada por extracción con alteración en la cicatrización, conocida también como alveolo seco y se puede considerar como una osteomielitis focal, originada por una exodoncia traumática, hay desintegración de coagulo, mal olor, dolor intenso y sin supuración.

### 1. - BOCA.

Dentro de este tema vamos a hablar de caries, ya que dentro de ella lo mas importante son los dientes y la caries es grave para ellos, de sus demas componentes se ha ido hablando en los otros temas. Caries dental. Se puede definir como un proceso químico y biológico, el cual destruye las estructuras del diente, es un proceso irreversible, que va de afuera hacia adentro. La caries dental a sido clasificada clínicamente en diferentes maneras, según la localización puede ser: I de fosas y fisuras y II de superficies lisas; también se puede clasificar según la rapidez del proceso en: clase I aguda y clase II crónica. También puede ser clase I o primaria y clase II o secundaria o recidivante. Histológicamente puede ser: I caries de esmalte, II caries de esmalte-dentina y III caries de esmalte-dentina-pulpa. En la práctica el cirujano dentista maneja esto según el caso y conveniencia. La caries principalmente se localiza en caras oclusales de molares y premolares o en cualquier superficie lisa de los dientes. Aparece como una mancha blanquesina, que puede ir hasta un color café oscuro. Puede -



tener cavitación o no según su tiempo de proceso.

#### J. - LABIOS.

Todo lo referente a los labios, lo hemos tratado anteriormente, - y desglosado.

#### K. - PARODONTO.

Parodontopatía. La enfermedad parodontal se da en 2 grupos: -  
a). inflamatoria, en las que encontramos gingivitis y periodontitis, y -  
b). distroficas en las que encontramos gingivosis y periodontosis.

Gingivitis. Es la inflamación de los tejidos gingivales de coloración rojo brillante liso, y sangrante al tacto. Señalaremos varios tipos de gingivitis, como son: gingivitis aguda o crónica, y puede ser - gingivitis papilar, marginal, localizada, también existe la gingivitis - úlcero-necrosante, gingivitis por desequilibrio endocrino (tumor del - embarazo o gingivitis hormonal) gingivitis hiperplásica (causada por el anticonvulsinante difenildantoinato).

Periodontitis. Enfermedad causada por irritación local, principia con gingivitis marginal, la encía se inflama se hace tumefacta e -

irrita el epitelio del surco formando la bolsa parodontal.

Gingivitis descamativa crónica (gingivosis) enfermedad degenerativa de la encía caracterizada por encía roja tumefacta de aspecto brillante, hay zonas debridadas y presencia de placa aparece en cualquier sexo y edad predomina en mujeres de 40 a 55 años con alteración hormonal, originadas por menopausia.

Periodontosis. Enfermedad del periodonto caracterizada por rápida pérdida de hueso alveolar, bolsas profundas y pérdida de fibras parodontales, no hay inflamación de encía y hay irritantes locales, afectan mas a mujeres en relación 3:1.

#### L. - PALADAR.

Las patologías de paladar muchas veces de etiología congénita, como paladar hendido en sus diversas clases, en los diferentes temas se han mencionado algunas de ellas.

#### M. - UVULA.

Uvula bifida. En muchas ocasiones el paladar hendido puede abarcar paladar duro, en clase I cuando abarca solo paladar blando, pero -

puede abarcar la hendidura hasta la uvula o solo encontrarla como única anomalía y es úvula hendida o bífida la forma mas leve de paladar hendido.

N. - MEJILLA.

En la mucosa de carrillos existe una gran variedad de lesiones en la mucosa. Podemos contar desde una quemadura por aspirina para quitar dolor, irritaciones por prótesis, puntos de Fordyce y algunas veces liquen plano, esto solamente lo citamos, pues en la experiencia clínica, casi no se observan estas lesiones.

O. - GLANDULA Y CONDUCTOS SALIVALES.

Agenesia. Ausencia congénita de glándulas salivales el paciente tiene boca seca.

Xerostomía. Osequedad de la boca manifestación clínica de las glándulas salivales.

Saladenitis. Enfermedad inflamatoria de glándulas salivales principales que se caracteriza por la hinchazón intermitente de esas glándulas con formación de masas fibrosas a la vista.

Sialolitiasis. Es la presencia de concreciones calcicas en conductos o glándulas salivales.

P. - GLANDULA PAROTIDA Y SUS CONDUCTOS.

Parotiditis. (Paperas) infección viral aguda y contagiosa caracterizada por la hinchazón uni o bilateral de la glándula salival, va precedida de cefalea, escalofrios, vómitos, fiebre moderada, dolor debajo de la oreja, dura una semana y hay dolor al comer.

Q. - GLANDULA SUBLINGUAL Y SU CONDUCTO.

R. - GLANDULA SUBMAXILAR Y SU CONDUCTO.

Ranula. Es un quiste de retención causado por la obstrucción del conducto de glándulas salivales y caracterizado por una masa de crecimiento lento en plso de boca indolora.

=====

=====

C A P I T U L O   I I

ESTADISTICAS Y FRECUENCIAS

DE ENFERMEDADES ESTOMATOLOGICAS DIAGNOSTICADAS

EN CLINICA TENIENDO COMO VARIABLES SEXO Y EDAD

=====

=====

PARODONTOPATIAS

Es un diagnostico importante, ya que esta enfermedad causa al adulto la pérdida de mas dientes que cualquier otra enfermedad.

Ocupa el 7.8% de personas en clínica con enfermedad parodontal como diagnostico.

HOMBRES

Se encuentran 35 hombres con este diagnostico, siendo mas frecuente a los 28 años de edad como  $\bar{X} = 33$  años, ocupando el 3.5% los hombres en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	1
15.5	- 20.5	8
20.5	- 25.5	3
25.5	- 30.5	7
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	2
40.5	- 45.5	2
45.5	- 50.5	4
50.5	- 55.5	2
55.5	- 60.5	0
60.5	- 65.5	2
65.5	- 70.5	0
70.5	- 75.5	0
75.5	- 80.5	1

MUJERES

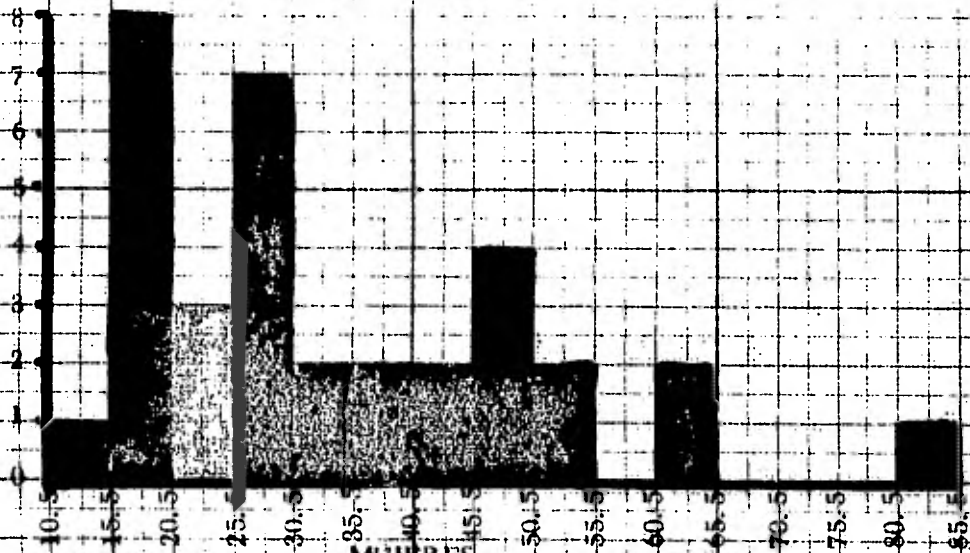
Se encuentran 78 mujeres con diagnosticos de parodontopatias --  
siendo mas frecuente a los 36 años de edad con  $\bar{X} = 36.82$  años de -  
edad ocupando las mujeres el 69.02% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	2
15.5	- 20.5	9
20.5	- 25.5	7
25.5	- 30.5	12
30.5	- 35.5	9
35.5	- 40.5	12
40.5	- 45.5	4
45.5	- 50.5	8
50.5	- 55.5	5
55.5	- 60.5	4
60.5	- 65.5	3
65.5	- 70.5	1

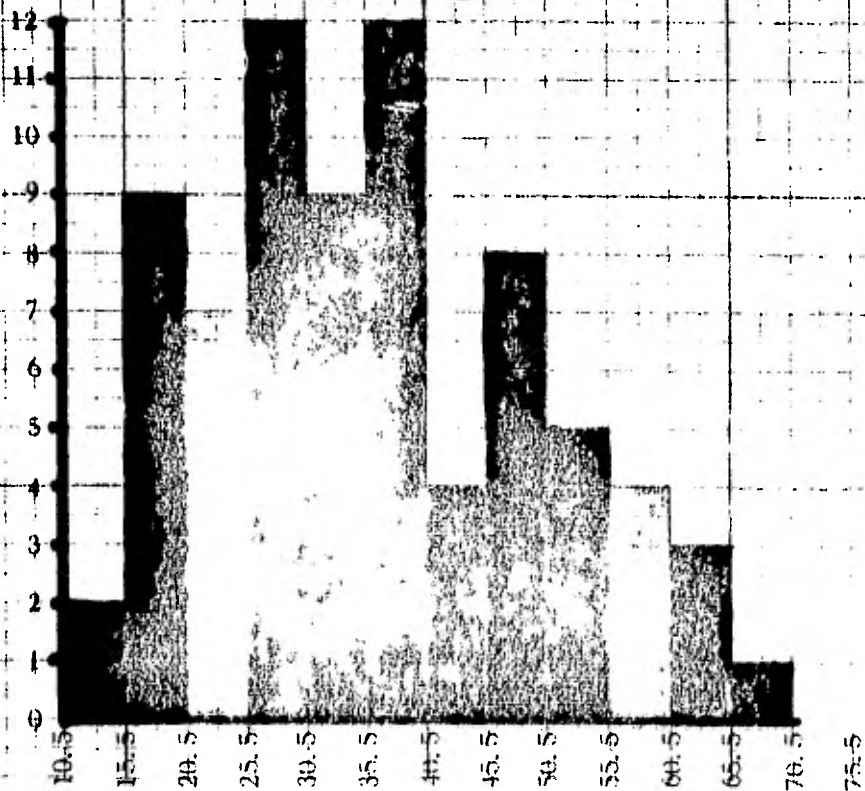
DIAGNOSTICO

PARODONTOPATIAS

HOMBRES



MUJERES





ATRICION

Este diagnostico, es importante captarlo a tiempo porque es el comienzo de problemas mayores como, pérdida de integridad de estructuras periodontales, cuyos resultados son, aflojamiento o desplazamien-  
to de dientes. Recesión gingival con pérdida de hueso alveolar y hasta trastornos en la articulación temporo mandibular.

Ocupa el 1% de los diagnosticos encontrados en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 4 hombres con este diagnostico, con  $\bar{X} = 50.75$  - años de edad y ocupando el 70% los hombres en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
23 - - - - -	1
37 - - - - -	1
68 - - - - -	1
75 - - - - -	1

MUJERES

Se encuentran 3 mujeres con este diagnostico, con  $\bar{X} = 39.33$  -- años de edad y ocupando las mujeres el 30% dentro de este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
17 - - - - -	1
59 - - - - -	1
42 - - - - -	1

ENFERMEDAD DE MUCOSA PALATINA

En las historias clínicas revisadas, no se reporta ninguna alteración diagnosticada de mucosa palatina.

ENFERMEDAD DE PISO DE BOCA.

Ocupa el .01 de los diagnosticos encontrados en la clínica.

Se encuentra 1 solo hombre con este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
68 - - - - -	1

No se encuentran mujeres en este diagnostico.

MUCOSA LABIAL

Es un 0. 2% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

Se encuentran 2 hombres en este diagnostico con  $\bar{X} = 23.5$  años.

EDAD	FRECUENCIA
10 - - - - -	1
37 - - - - -	1

En mujeres no se presenta.

LENGUA

HOMBRES

Ocupa un 0. 8% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

Se encuentra 1 hombre con este diagnostico con  $\bar{X} = 34$  años y ocupando c/ 12. 5% los hombres en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
34 - - - - -	1

MUJERES

Se encuentran 7 mujeres con este diagnostico con  $\bar{X} = 44.59$  - ocupando las mujeres el 87.5% con este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
17	1
18	1
44	1
45	1
48	1
49	1
91	1

GLANDULAS SALIVALES

Se presenta en un 0.9% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Hay 1 solo hombre con este diagnostico con  $\bar{X} = 18$  años y ocupando los hombres el 11.1% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
18	1

MUJERES

Hay 8 mujeres en este diagnostico con  $\bar{X} = 31.25$  años de edad - ocupando las mujeres el 88.88% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
13	1
14	1
17	1
31	1
35	1
37	1
46	1
57	1

$\bar{X} = 31.25$  años

88.88% en mujeres

RECESION GINGIVAL

Es un fenómeno común en particular en las últimos años de vida, - y lo encontramos poco en la clínica.

Ocupa el 4% de las enfermedades diagnosticadas en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 16 hombres en este diagnostico, con  $\bar{X} = 41.56$  años de edad siendo mas frecuente a los 37.5 años y ocupando los hombres el 40% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
15.5	- 20.5	2
20.5	- 25.5	1
25.5	- 30.5	0
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	3
40.5	- 45.5	2
45.5	- 50.5	2
50.5	- 55.5	1
55.5	- 60.5	1
60.5	- 65.5	1
65.5	- 70.5	0
70.5	- 75.5	1

MUJERES

Se encuentran 24 mujeres en este diagnostico con mas frecuencia a los 52.5 años de edad con  $\bar{X} = 48.50$  años ocupando el 60% las mu-

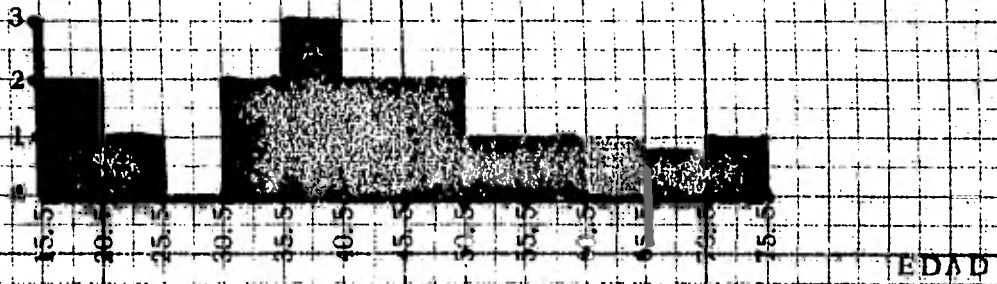
jes en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
25.5	- 30.5	2
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	3
40.5	- 45.5	3
45.5	- 50.5	2
50.5	- 55.5	5
55.5	- 60.5	3
60.5	- 65.5	3
65.5	- 70.5	0
70.5	- 75.5	0
75.5	- 80.5	1

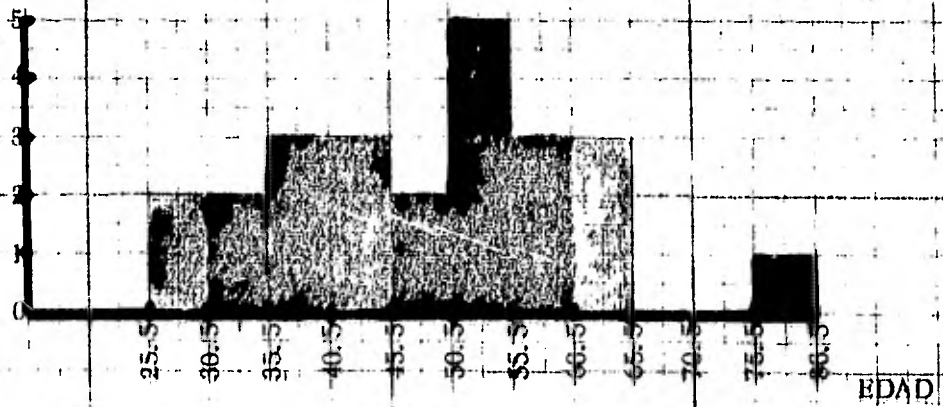
DIAGNOSTICO

RESORCION GINGIVAL

HOMBRES



MUJERES





MOVILIDAD DENTARIA

Se encuentra en un 3.5% dentro de los diagnosticos encontrados en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 15 hombres con este diagnostico, siendo mas frecuente a los 47.5 años de edad, con  $\bar{X} = 48.33$  años y ocupando los hombres el 42.85% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
20.5	- 25.5	2
25.5	- 30.5	1
30.5	- 35.5	1
35.5	- 40.5	2
40.5	- 45.5	0
45.5	- 50.5	3
50.5	- 55.5	1
55.5	- 60.5	1
60.5	- 65.5	0
65.5	- 70.5	2
70.5	- 75.5	1
75.5	- 80.5	0
80.5	- 85.5	1

MUJERES

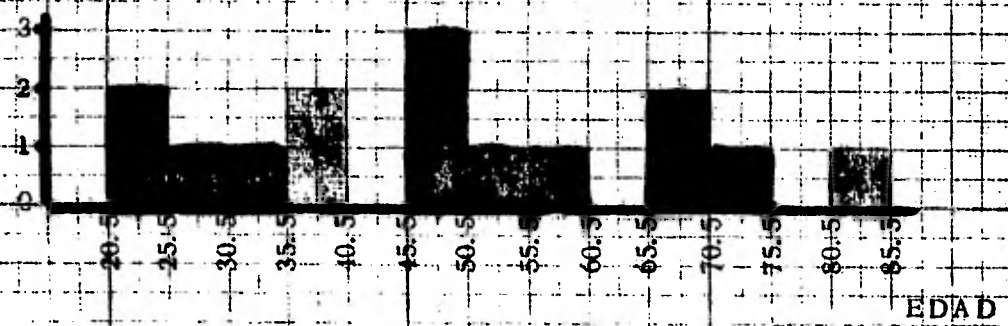
Se encuentran 20 mujeres dentro de este diagnostico siendo mas frecuente a los 52.5 años de edad con  $\bar{X} = 47.8$  años y ocupando el 57.14% las mujeres en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
15.5	- 20.5	1
20.5	- 25.5	0
25.5	- 30.5	1
30.5	- 35.5	1
35.5	- 40.5	3
40.5	- 45.5	1
45.5	- 50.5	3
50.5	- 55.5	5
55.5	- 60.5	4
60.5	- 65.5	0
65.5	- 70.5	0
70.5	- 75.5	0
75.5	- 80.5	0
80.5	- 85.5	1

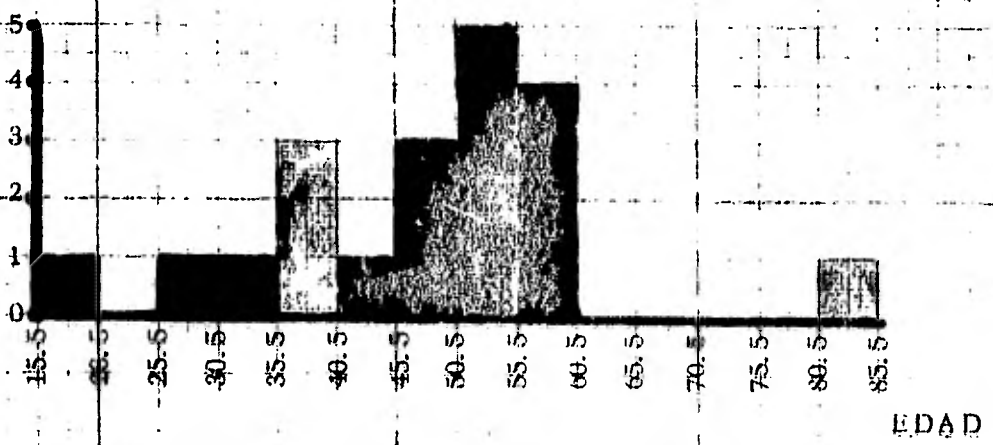
DIAGNOSTICO

MOVILIDAD DENTARIA

HOMBRES



MUJERES



SARRO SUB Y SUPRA GINGIVAL

Esta tan uniformemente asociado con la enfermedad periodontal - que se considera un diagnostico importante hacerlo a tiempo.

Ocupa el 10.4% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 31 hombres con este diagnostico, siendo mas frecuente a los 27.5 años de edad, con  $\bar{X} = 34.25$  años y ocupando el 29.81% los hombres en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD	FRECUENCIA
15.5 - 20.5	4
20.5 - 25.5	3
25.5 - 30.5	10
30.5 - 35.5	3
35.5 - 40.5	2
40.5 - 45.5	2
45.5 - 50.5	3
50.5 - 55.5	1
55.5 - 60.5	2
60.5 - 65.5	1

MUJERES

Se encuentran 73 mujeres con este diagnostico, siendo mas frecuente a los 37.5 años de edad con una  $\bar{X} = 39.23$  años y ocupando las mujeres el 70.19% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	1
15.5	- 20.5	7
20.5	- 25.5	7
25.5	- 30.5	3
30.5	- 35.5	8
35.5	- 40.5	12
40.5	- 45.5	8
45.5	- 50.5	7
50.5	- 55.5	6
55.5	- 60.5	5
60.5	- 65.5	4
65.5	- 70.5	1
70.5	- 75.5	0
75.5	- 80.5	1

DIAGNOSTICO

SARRO

HOMBRES

FRECUENCIA

10

8

6

4

2

0

10.5

15.5

20.5

25.5

30.5

35.5

40.5

45.5

50.5

55.5

60.5

65.5

70.5

75.5

80.5

12

10

8

6

4

2

0

10.5

15.5

20.5

25.5

30.5

35.5

40.5

45.5

50.5

55.5

60.5

65.5

70.5

75.5

80.5

## NECROSIS PULPAR

### HOMBRES

La necrosis pulpar, es cuando la caries abarca, esmalte, dentina, y aún la pulpa, generalmente hay mal olor y en algunas ocasiones dolor en su estado agudo, para un exacto diagnóstico, se requiere de una radiografía.

En niños se encuentra una media  $\bar{X} = 7.93$  años de edad, 32 son los casos encontrados de niños con diagnóstico de necrosis pulpar, la moda se encuentra entre los 7.5 años de edad.

En adultos la  $\bar{X} = 32.75$  años de edad, los casos encontrados de adultos con diagnóstico de necrosis pulpar fueron 48, la moda está a los 17.5 años.

34.68% ocupan los hombres dentro de este diagnóstico y ocupa el 23.1% de enfermedad diagnosticada en clínica.

### MUJERES

En niñas la media es  $\bar{X} = 8.66$  años de edad se diagnostican 51 casos de necrosis pulpar y la moda se encuentra entre los 7.5 años.

En adultos la  $\bar{X} = 31.17$  años de edad, se encuentran 100 casos de diagnostico de necrosis pulpar y la moda se encuentra entre los 17.5 años.

En diagnostico de necrosis pulpar las mujeres ocupan el 65.32%.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	7
5.5	- 10.5	18
10.5	- 15.5	7
15.5	- 20.5	16
20.5	- 25.5	10
25.5	- 30.5	4
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	3
40.5	- 45.5	0
45.5	- 50.5	4
50.5	- 55.5	2
55.5	- 60.5	3
60.5	- 65.5	0
65.5	- 70.5	0



70.5	-	75.5	- - - - -	2
75.5	-	80.5	- - - - -	1
80.5	-	85.5	- - - - -	0
85.5	-	90.5	- - - - -	1

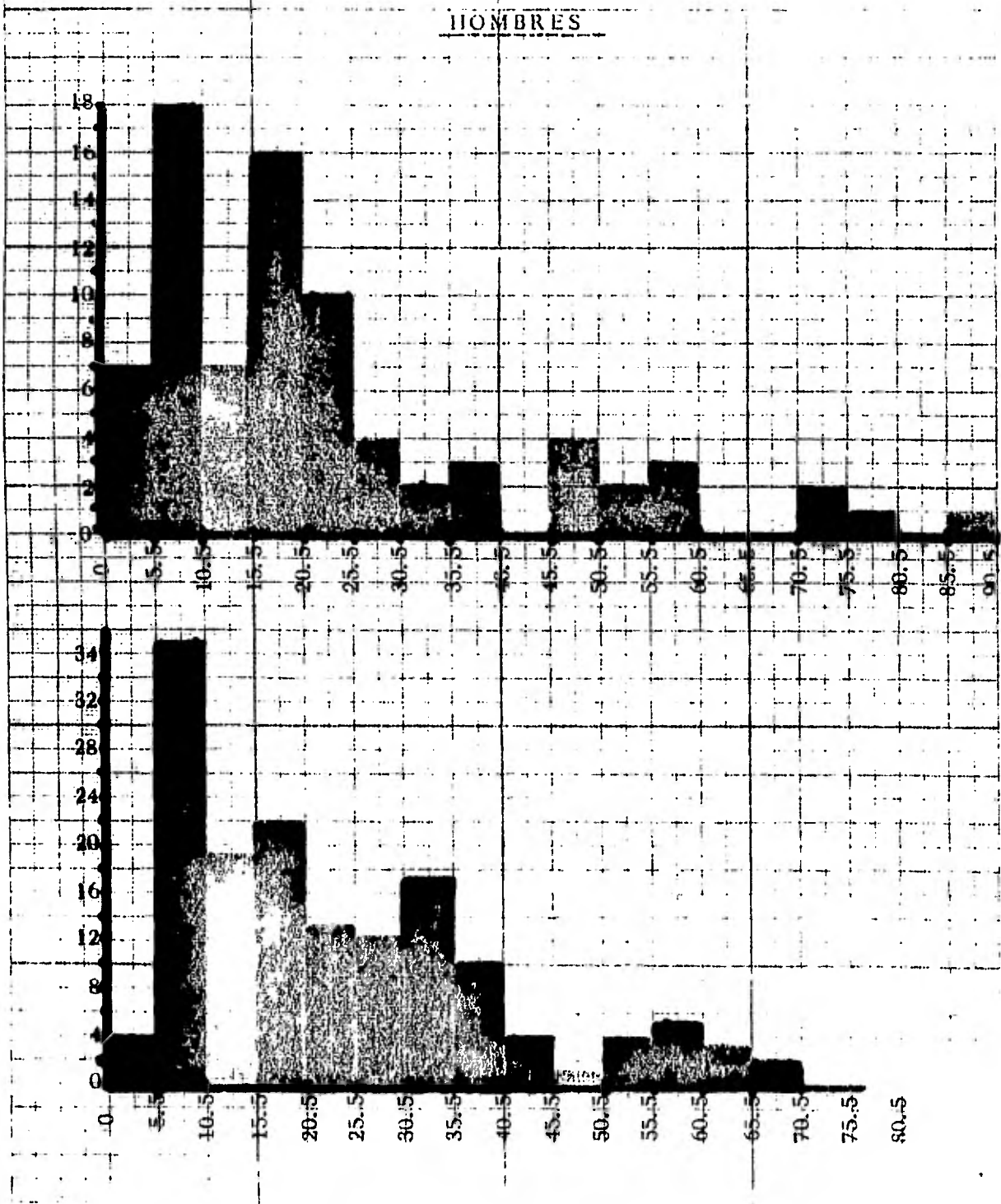
MUJERES

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
.0	-	5.5	- - - - - 4
5.5	-	10.5	- - - - - 35
10.5	-	15.5	- - - - - 19
15.5	-	20.5	- - - - - 22
20.5	-	25.5	- - - - - 15
25.5	-	30.5	- - - - - 13
30.5	-	35.5	- - - - - 15
35.5	-	40.5	- - - - - 10
40.5	-	45.5	- - - - - 4
45.5	-	50.5	- - - - - 1
50.5	-	55.5	- - - - - 4
55.5	-	60.5	- - - - - 5
60.5	-	65.5	- - - - - 3
65.5	-	70.5	- - - - - 2

DIAGNOSTICO

NECROSIS PULPAR

HOMBRES



## FRACTURA DE DIENTES POR ACCIDENTE

La fractura de dientes por accidente, se presenta tanto en niños - como en adultos, y los accidentes pueden ser dependiendo de la actividad de las personas, en deportes, en las escaleras, en accidentes automovilísticos, riñas, etc., pueden ser en cualquier diente a molar, pero siempre queda una porción del diente en boca.

Ocupa el 0.9% de enfermedades diagnosticadas en clínica.

### HOMBRES

Se encuentran 4 personas en este diagnostico, siendo 1 niño y 3 - adultos la  $\bar{X} = 20$  años en adulto y  $\bar{X} = 10$  años en niño y ocupan el 44.45% los hombres en este diagnostico, encontrandose mas frecuente a los 16 años de edad.

EDAD	FRECUENCIA
10	1
16	2
28	1

MUJERES

Hay 5 mujeres con diagnostico de fractura por accidente 1 niña y 4 adultas, con  $\bar{X} = 28.5$  años de edad en adultas y  $\bar{X} = 13$  en niñas, ocupan el 55.55% las mujeres en este diagnostico.

EDAD		FRECUENCIA
13	- - - - -	1
19	- - - - -	1
20	- - - - -	1
29	- - - - -	1
46	- - - - -	1

PULPITIS

Es la inflamación de la pulpa dental, hay dolor y puede degenerar a necrosis pulpar.

Ocupa un 4.9% de las enfermedades diagnosticadas en la clínica.

HOMBRES

Los hombres ocupan un 34.70% dentro de este diagnóstico y se reparten entre niños y adultos.

Los casos encontrados de pulpitis en adultos fueron 12 con una  $\bar{X}$  = 22.5 años de edad y la moda, es decir el dato que se repite con mayor frecuencia es a los 16 años.

En niños se encontraron 5 casos de pulpitis, entre las historias clínicas revisadas, el dato con mayor frecuencia esta en los 6 años de edad y encontramos una  $\bar{X}$  = 6.6 años.

INTERVALO DE EDAD	FRECUENCIA
.0 - 5.5	1
5.5 - 10.5	3

10.5	-	15.5	- - - - -	2
15.5	-	20.5	- - - - -	6
20.5	-	25.5	- - - - -	3
25.5	-	30.5	- - - - -	0
30.5	-	35.5	- - - - -	1
35.5	-	40.5	- - - - -	0
40.5	-	45.5	- - - - -	0
45.5	-	50.5	- - - - -	1

### MUJERES

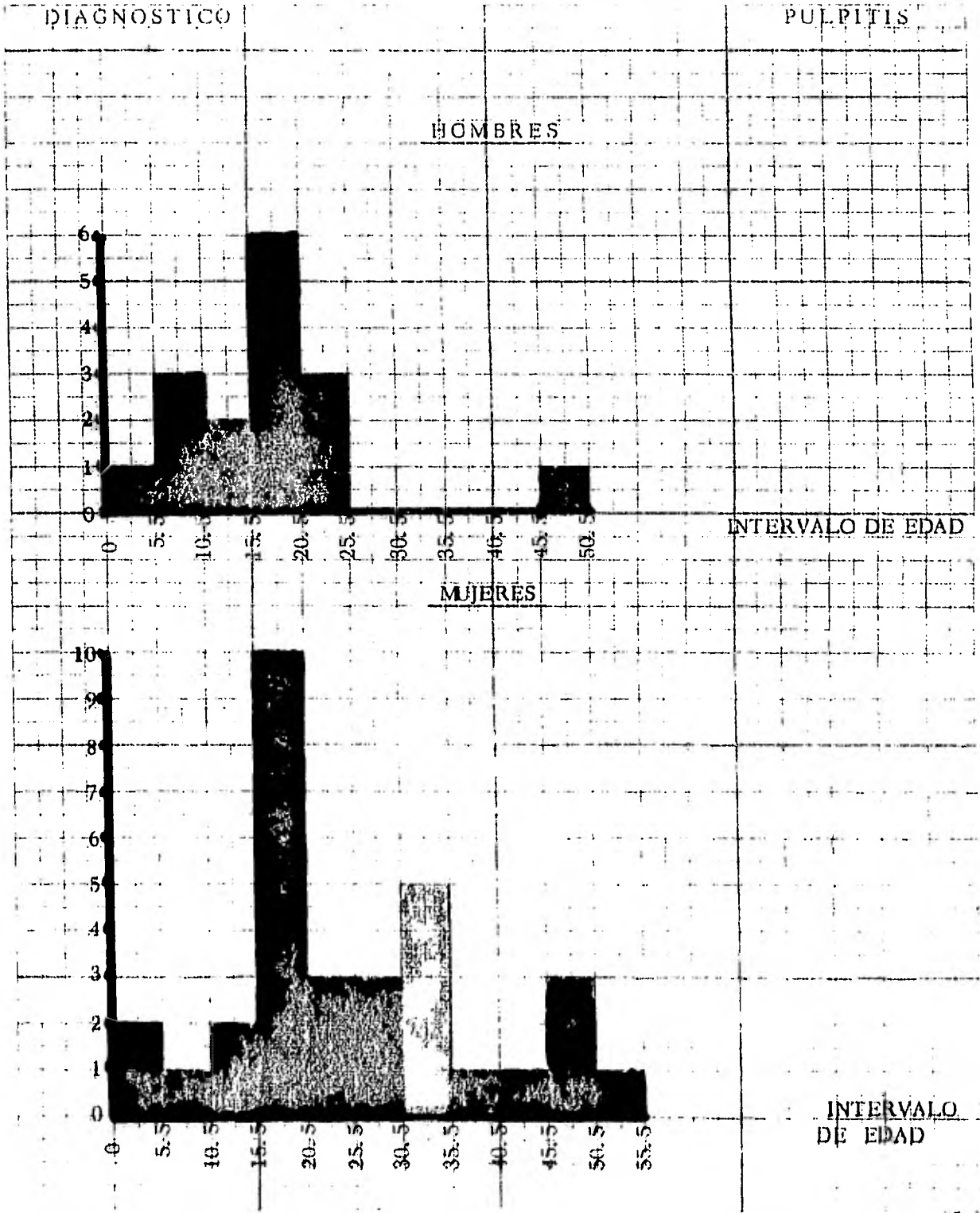
El diagnostico de mujeres con pulpitis se encontró en un 65.3% - repartido entre adultas y niñas.

Se encuentran 3 casos de niñas con pulpitis el dato que se encuentra con mayor frecuencia está entre 5 años, la  $\bar{X}$  = 6.33 años de edad.

En adultas hay 29 casos encontrados, es mas frecuente entre los 17.5 años y la  $\bar{X}$  = 27.72 años de edad.

MUJERES

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA	
. 0	- 5. 5	- - - - -	2
5. 5	- 10. 5	- - - - -	1
10. 5	- 15. 5	- - - - -	2
15. 5	- 20. 5	- - - - -	10
20. 5	- 25. 5	- - - - -	3
25. 5	- 30. 5	- - - - -	3
30. 5	- 35. 5	- - - - -	5
35. 5	- 40. 5	- - - - -	1
40. 5	- 45. 5	- - - - -	1
45. 5	- 50. 5	- - - - -	3
50. 5	- 55. 5	- - - - -	1





AMELOGENESIS

Es el defecto en la formación del esmalte, en clínica se encuentran muy pocos casos.

Ocupa el 0.2% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 2 hombres con este diagnostico con  $\bar{X} = 21.5$  años de edad.

EDAD	FRECUENCIA
18	1
25	1

MUJERES

No se encuentran mujeres en este diagnostico.

DENTINOGENESIS

Es el defecto en la formación de la dentina, en la clínica hay muy pocos casos.

Ocupa el 0. 5% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 3 hombres en este diagnostico con  $\bar{X} = 25.33$  - años de edad y ocupando los hombres el 60% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
8	1
15	1
53	1

MUJERES

Hay 2 casos de mujeres en este diagnostico, la  $\bar{X} = 44.5$  años - de edad ocupando las mujeres el 40% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
9	1
80	1

TERCEROS MOLARES RETENIDOS

Los terceros molares retenidos o incluidos ocupan un 6.2% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

El 38.71% ocupan los hombres en el diagnostico de terceros molares retenidos, se encuentran 24 casos de este diagnostico, con  $\bar{X} = 21.91$  años de edad.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
15.5	- 16.5	2
16.5	- 17.5	0
17.5	- 18.5	2
18.5	- 19.5	2
19.5	- 20.5	4
20.5	- 21.5	1
21.5	- 22.5	2
22.5	- 23.5	1
23.5	- 24.5	4
24.5	- 25.5	2

25.5	-	26.5	-----	3
26.5	-	27.5	-----	0
27.5	-	28.5	-----	1

MUJERES

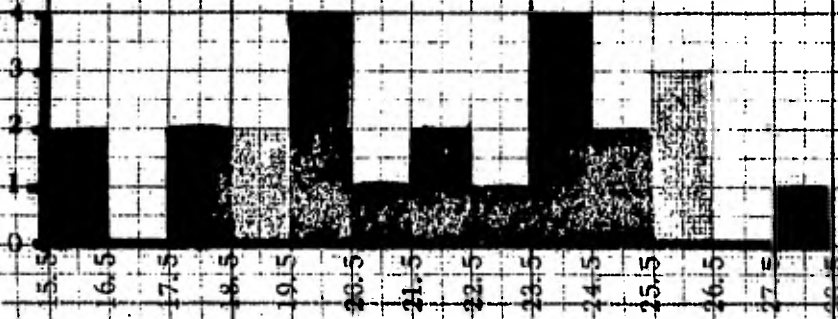
El 61. 29% de diagnostico de terceros molares retenidos lo ocupan las mujeres. Se encuentran 38 casos de este diagnostico con  $\bar{X}$  = -- 24. 60 años de edad, es mas frecuente a los 24. 5 años de edad.

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
14.5	-	17.5	----- 6
17.5	-	20.5	----- 7
20.5	-	23.5	----- 4
23.5	-	26.5	----- 8
26.5	-	29.5	----- 5
29.5	-	32.5	----- 3
32.5	-	35.5	----- 1
35.5	-	38.5	----- 0
38.5	-	41.5	----- 1
41.5	-	44.5	----- 1
44.5	-	47.5	----- 1

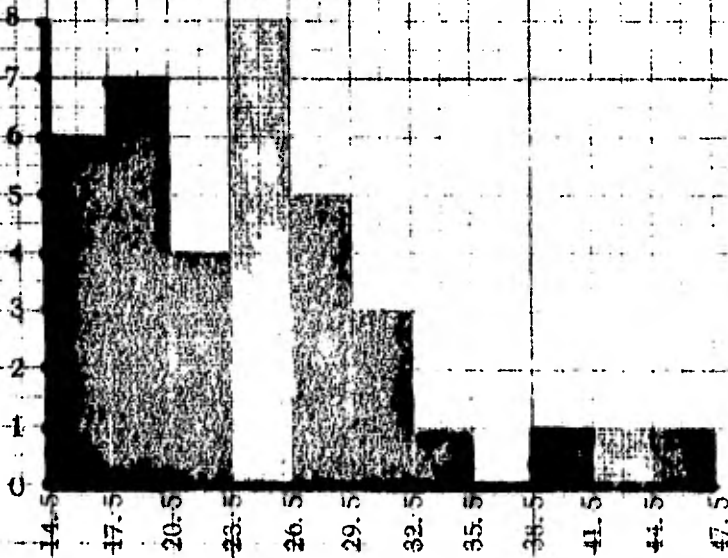
DIAGNOSTICO

3 ROS. MOLARES  
RETENIDOS

HOMBRES



MUJERES



CANINOS RETENIDOS

Es la falta de espacio para la erupción de los caninos permanentes, esto generalmente se presenta debido, a que como son casi los últimos permanentes en erupcionar, al querer hacerlo ya no encuentran lugar, porque la arcada es pequeña para el tamaño de los dientes, o sea el espacio no es adecuado para todos.

Ocupan el 1.2% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Hay 5 hombres con este diagnostico, la  $\bar{X} = 17.8$  años de edad, ocupan los hombres el 41.66% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
15	1
16	1
17	1
19	1
22	1

MUJERES

Se encuentran 7 casos de mujeres con caninos retenidos, con  $\bar{X} = 20.57$  años de edad, ocupando las mujeres el 58% de este diagnóstico.

EDAD	FRECUENCIA
17	1
18	2
19	1
20	1
21	1
31	1

FRENILLO FIBROSO

Este diagnostico, se refiere a un frenillo que causa problemas, - por ser muy fibroso, el cual puede ocasionar diastemas, problemas en la dicción, etc.

Ocupa el 1. 8% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 13 hombres con frenillo fibroso, siendo mas frecuente a los 13. 5 años de edad, con una  $\bar{X} = 31. 30$  años de edad, ocupando los hombres el 72. 22% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
10	2
16	1
17	2
19	1
23	2



24	- - - - -	1
45	- - - - -	1
64	- - - - -	1
68	- - - - -	1
71	- - - - -	1

MUJERES

Se encuentran 5 casos de mujeres con frenillo fibroso, con  $\bar{X} = 30.4$  años de edad, ocupando el 27.78% en este diagnostico las mujeres.

EDAD	FRECUENCIA
16	- - - - - 1
19	- - - - - 1
20	- - - - - 1
22	- - - - - 1
75	- - - - - 1

QUISTES

Es de tipo benigno, y se encuentran muy pocos casos en clínica.

Ocupan el 0.5% de enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Son solo 2 hombres con este diagnostico, con  $\bar{X} = 22$  años de edad, ocupan el 40% de este diagnostico, los hombres.

EDAD	FRECUENCIA
21	1
23	1

MUJERES

Son 3 mujeres en este diagnostico, con  $\bar{X} = 19.33$  años ocupando el 60% las mujeres en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
17	1
19	1
22	1

TORUS PALATINO

Es un crecimiento localizado de hueso palatino sobre la línea media del paladar duro encontrandose muy poco en clínica.

Ocupa el 0.3% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

No hay hombres con este diagnostico.

MUJERES

Se encontraron 3 mujeres con torus palatino, con  $\bar{X} = 29.33$  - - años de edad.

EDAD	FRECUENCIA
22	1
26	1
40	1

TORUS MANDIBULAR

Es un crecimiento localizado en el hueso mandibular sobre la superficie lingual de esta, se encuentra muy poco en la clínica.

Ocupa el 0.2% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Hay 1 solo hombre con este diagnostico en la clínica.

EDAD	FRECUENCIA
25	1

MUJERES

Encontramos 1 sola mujer en este diagnostico dentro de la clínica.

EDAD	FRECUENCIA
27	1

DIENTES SUPERNUMERARIOS

Los dientes supernumerarios es cuando sobra un diente en la arcada o puede también estar incluido dentro de alguna parte de ella.

Ocupa el 0. 8% de enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Hay 4 hombres con este diagnostico, con  $\bar{X} = 21.5$  años de edad, ocupando el 50% los hombres en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
10	1
18	1
22	1
36	1

MUJERES

Hay 4 mujeres con este diagnostico, con  $\bar{X} = 24.25$  años de edad, ocupando las mujeres el 50% en este diagnostico.

EDAD	FRECUENCIA
15	1
21	1
24	1
37	1

AUSENCIA PARCIAL DE DIENTES.

En este inciso se encuentran las personas que por diferentes etiologías presentan pérdida de dientes, pero no total es decir, que aún tienen remanentes.

De acuerdo a esto, Kennedy hace una clasificación basandose en la relación del espacio desdentado con los dientes remanentes presentes en la arcada y que así:

- CLASE I. - Zona desdentada bilateral, con dientes anteriores remanentes presentes en la arcada.
- CLASE II. - Zona desdentada unilateral con dientes remanentes anteriores a ella.
- CLASE III. - Zona desdentada unilateral con dientes remanentes anteriores y posteriores a ella.
- CLASE IV. - Zona desdentada unica la cual debe tener como característica que cruce la línea media (no tiene modificaciones).

Dependiendo de los espacios desdentados pueden tener modifica-

ciones, siendo estas nombradas con los números 1, 2, 3, 4, etc.

### HOMBRES

Encontramos 60 personas dentro del diagnostico de ausencia parcial en hombres, con  $\bar{X} = 34.5$  años de edad presentandose con mas frecuencia a los 28 años de edad, los hombres ocupan el 30.77% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	1
15.5	- 20.5	8
20.5	- 25.5	13
25.5	- 30.5	13
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	5
40.5	- 45.5	2
45.5	- 50.5	4
50.5	- 55.5	5
55.5	- 60.5	1
60.5	- 65.5	2
65.5	- 70.5	2
70.5	- 75.5	1



### MUJERES

Se encuentran 135 casos de ausencia parcial de dientes en mujeres, encontrando que es mas frecuente a los 27.5 años de edad ocupando el 69.23% de este diagnostico las mujeres con una  $\bar{X} = 36.26$  años de edad.

La ausencia parcial de dientes ocupa el 19.5% de las enfermedades diagnosticadas en clínica.

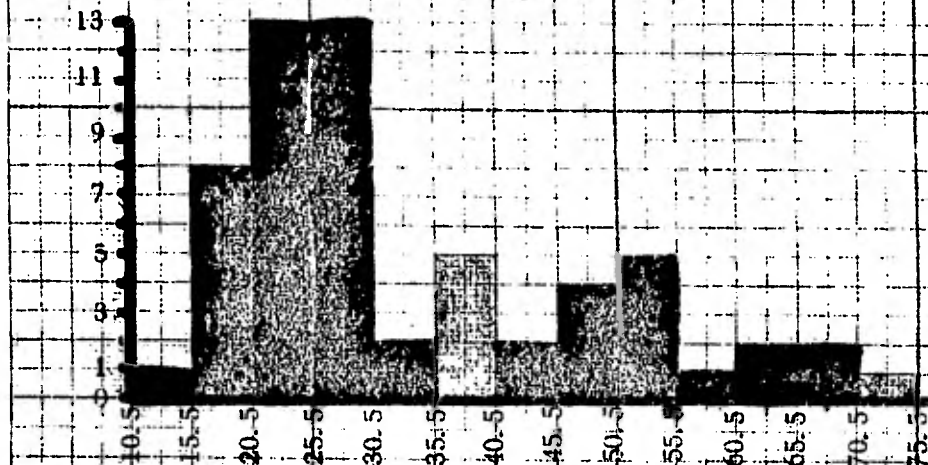
INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	4
15.5	- 20.5	12
20.5	- 25.5	13
25.5	- 30.5	22
30.5	- 35.5	18
35.5	- 40.5	18
40.5	- 45.5	14
45.5	- 50.5	16
50.5	- 55.5	6
55.5	- 60.5	8

60.5	-	65.5	- - - - -	3
65.5	-	70.5	- - - - -	0
70.5	-	75.5	- - - - -	0
75.5	-	80.5	- - - - -	0
80.5	-	85.5	- - - - -	1

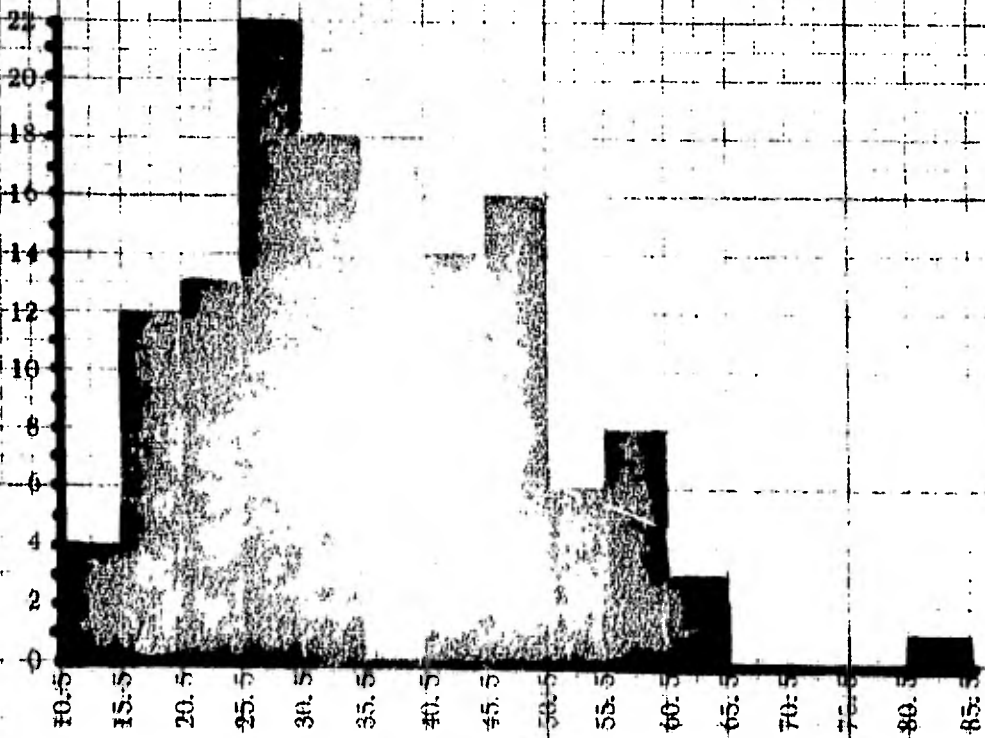
DIAGNOSTICO

AUSENCIA PARCIAL

HOMBRES



MUJERES



AUSENCIA TOTAL DE DIENTES

Es la falta total de organos dentarios, perdidos por diferentes -- etiologías, generalmente son personas mayores que durante su vida han prestado poco cuidado a su cavidad oral.

La ausencia total de dientes, ocupa el 5% de enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 16 casos de hombres con ausencia total de dientes, siendo mas frecuente a los 71 años de edad la  $\bar{X} = 61.31$  años de edad ocupan los hombres el 32% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD	FRECUENCIA
35.5 - 39.5	1
39.5 - 43.5	0
43.5 - 47.5	1
47.5 - 51.5	1
51.5 - 55.5	3
55.5 - 59.5	0
59.5 - 63.5	1

63.5	-	67.5	- - - - -	2
67.5	-	71.5	- - - - -	5
71.5	-	75.5	- - - - -	1
75.5	-	79.5	- - - - -	1

### MUJERES

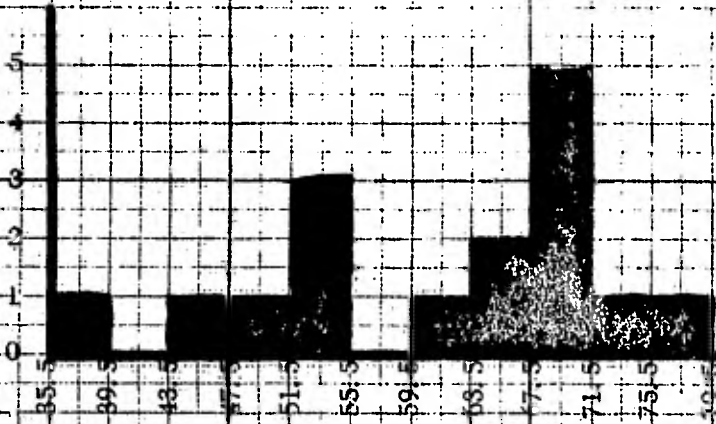
Se encuentran 34 casos de diagnostico de mujeres con ausencia total de dientes ocupando el 68% en este diagnostico con mayor frecuencia a los 60 años de edad con  $\bar{X} = 60.73$  años de edad.

INTERVALO DE EDAD				FRECUENCIA
40.5	-	45.5	- - - - -	4
45.5	-	50.5	- - - - -	3
50.5	-	55.5	- - - - -	4
55.5	-	60.5	- - - - -	6
60.5	-	65.5	- - - - -	7
65.5	-	70.5	- - - - -	3
70.5	-	75.5	- - - - -	4
75.5	-	80.5	- - - - -	0
80.5	-	85.5	- - - - -	0
85.5	-	90.5	- - - - -	0
90.5	-	95.5	- - - - -	1

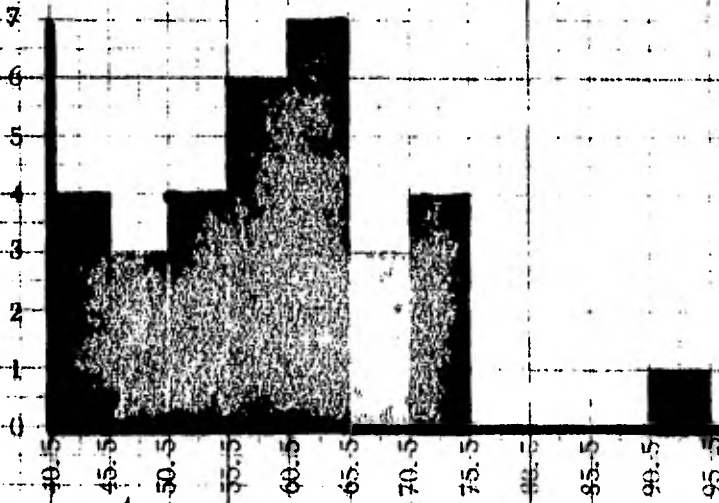
DIAGNOSTICO

AUSENCIA  
TOTAL

HOMBRES



MUJERES



CARIES

La caries es el diagnostico mas encontrado en clínica, con sus -  
diversos grados y facetas, por lo que lo consideramos uno de los mas-  
importantes, ya que de una buena atención a este problema, pueden evi-  
tarse problemas posteriores.

La caries ocupa el 89.9% de enfermedades diagnosticadas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 315 casos de hombres con diagnostico de caries, -  
siendo mas frecuente a los 17.5 años de edad, la  $\bar{X} = 21.39$  años de -  
edad y los hombres ocupan el 46.17% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
0.5	- 5.5	20
5.5	- 10.5	43
10.5	- 15.5	34
15.5	- 20.5	67
20.5	- 25.5	60

25.5	-	30.5	- - - - -	41
30.5	-	35.5	- - - - -	12
35.5	-	40.5	- - - - -	9
40.5	-	45.5	- - - - -	5
45.5	-	50.5	- - - - -	6
50.5	-	55.5	- - - - -	8
55.5	-	60.5	- - - - -	3
60.5	-	65.5	- - - - -	2
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	0
75.5	-	80.5	- - - - -	1

### MUJERES

Hay 484 mujeres encontradas con diagnostico de caries, siendo -  
mas frecuente a los 17.5 años de edad con una  $\bar{X} = 24.89$  años de --  
edad y ocupando las mujeres el 89.9% en este diagnostico.

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
0.5	-	5.5	- - - - - 17
5.5	-	10.5	- - - - - 60

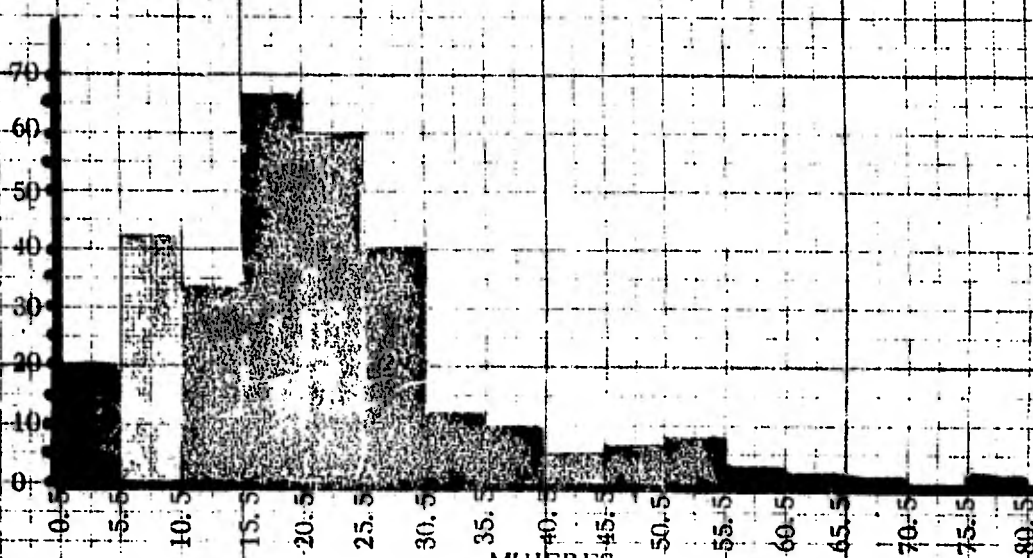


10.5	-	15.5	- - - - -	56
15.5	-	20.5	- - - - -	90
20.5	-	25.5	- - - - -	64
25.5	-	30.5	- - - - -	54
30.5	-	35.5	- - - - -	42
35.5	-	40.5	- - - - -	35
40.5	-	45.5	- - - - -	18
45.5	-	50.5	- - - - -	22
50.5	-	55.5	- - - - -	11
55.5	-	60.5	- - - - -	8
60.5	-	65.5	- - - - -	4
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	1

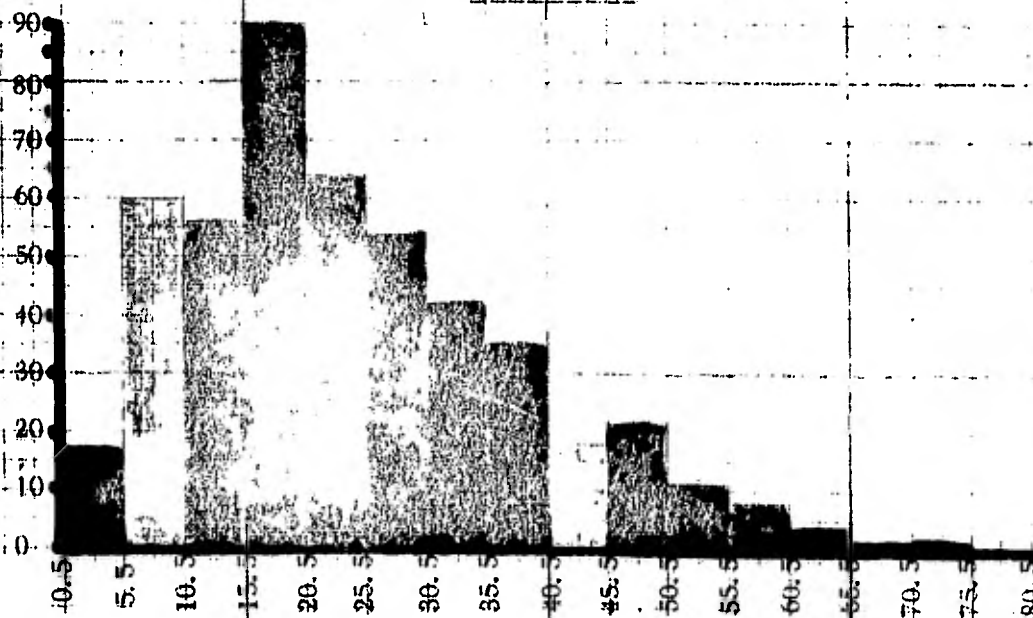
DIAGNOSTICO

CARIES

HOMBRES



MUJERES



=====

=====

C A P I T U L O    I I I

ANALISIS DE ETIOLOGIAS Y FRECUENCIAS

DE APARICION DE LAS ENFERMEDADES

REPORTADAS EN LA CLINICA ODONTOLOGICA

=====

=====

HERENCIA

Es cuando la patología se ha padecido por generaciones, es decir, genéticamente.

Ocupa el 7.2% de las etiologías presentes en los pacientes atendidos en clínica.

HOMBRES

Se presentan 28 personas atendidas cuyas etiologías han sido herencia, siendo mas frecuente entre los 18 y 21 años de edad con  $\bar{X} = 21.92$  años de edad, ocupando el 38.89 % los hombres con esta etiología.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
9.5	- 12.5	1
12.5	- 15.5	2
15.5	- 18.5	5
18.5	- 21.5	8
21.5	- 24.5	2
<b>24.5</b>	- 27.5	7
27.5	- 30.5	1

30.5	-	33.5	- - - - -	0
33.5	-	36.5	- - - - -	0
36.5	-	39.5	- - - - -	0
39.5	-	42.5	- - - - -	0
42.5	-	45.5	- - - - -	1

MUJERES

Hay 44 mujeres atendidas en clínica con etiología de herencia, con  $\bar{X} = 22.84$  años de edad, ocupando el 61.11% las mujeres en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
8.5	-	11.5	- - - - - 1
11.5	-	14.5	- - - - - 1
14.5	-	17.5	- - - - - 8
17.5	-	20.5	- - - - - 9
20.5	-	23.5	- - - - - 8
23.5	-	26.5	- - - - - 4
26.5	-	29.5	- - - - - 9
29.5	-	32.5	- - - - - 2
32.5	-	35.5	- - - - - 0

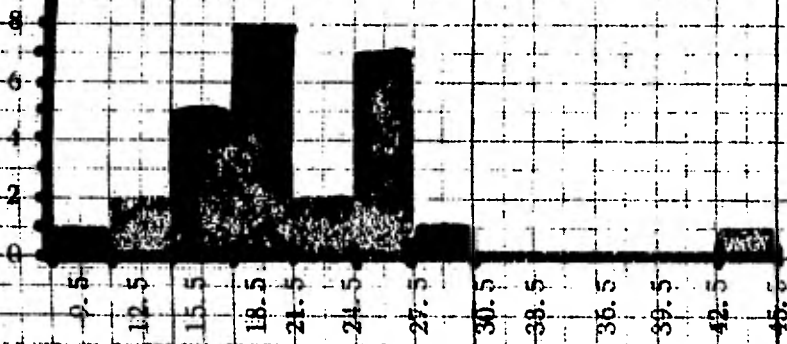
35.5	-	38.5	-----	0
38.5	-	41.5	-----	0
41.5	-	44.5	-----	1
44.5	-	47.5	-----	1

ETIOLOGIA

HOMBRES

HERENCIA

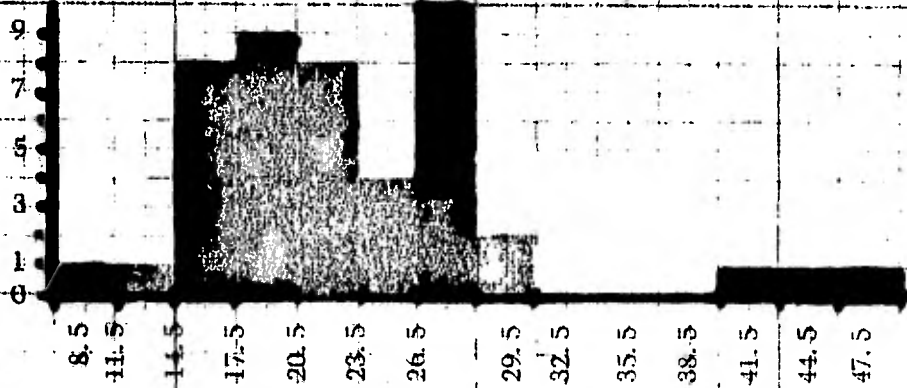
FRECUENCIA



EDAD

MUJERES

FRECUENCIA



EDAD

CONGENITO

Es una patología adquirida durante el período de gestación y se observa principalmente como etiología de paladar hendido, dientes supernumerarios, anodoncia, pigmentaciones dentarias, etc.

De los pacientes atendidos en la clínica la etiología de congénita ocupa el 0.8%.

HOMBRES

Se presentan 4 hombres atendidos cuya etiología es congénita, con  $\bar{X} = 14.5$  años de edad y ocupando los hombres el 57.14% en esta etiología.

EDAD	FRECUENCIA
6	1
10	1
17	1
25	1



MUJERES

Hay 4 mujeres atendidas en clínica con etiología congénita con una  $\bar{X}$  = 10 años ocupando el 43.86% las mujeres en esta etiología.

EDAD	FRECUENCIA
4	1
8	1
9	1
20	1

NECROSIS PULPAR

Mucha de la etiología de pulpectomias y exodoncias es por muerte pulpar y a su vez grandes fracturas, lo que no permiten la restauración con recubrimientos de ninguna clase.

Ocupa la necrosis el 13.3% de etiologías encontradas en pacientes que acuden a la clínica.

HOMBRES

47 hombres presentan etiología de necrosis pulpar con  $\bar{X} = 29.44$  años de edad con mas frecuencia de los 15 a los 20 años de edad, ocupando los hombres el 35.37% en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	1
5.5	- 10.5	11
10.5	- 15.5	4
15.5	- 20.5	6
20.5	- 25.5	5
25.5	- 30.5	3

30.5	-	35.5	- - - - -	1
35.5	-	40.5	- - - - -	2
40.5	-	45.5	- - - - -	0
45.5	-	50.5	- - - - -	3
50.5	-	55.5	- - - - -	4
55.5	-	60.5	- - - - -	2
60.5	-	65.5	- - - - -	1
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	2
75.5	-	80.5	- - - - -	1

### MUJERES

Se presentan que 86 mujeres tienen como etiología necrosis pulpar con  $\bar{X} = 33.53$  años de edad, siendo mas frecuente entre los 5 a los 10 años de edad, ocupando las mujeres el 64.63% en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD			FR ECU ENCIA
.0	-	5.5	1
5.5	-	10.5	14
10.5	-	15.5	7
15.5	-	20.5	8

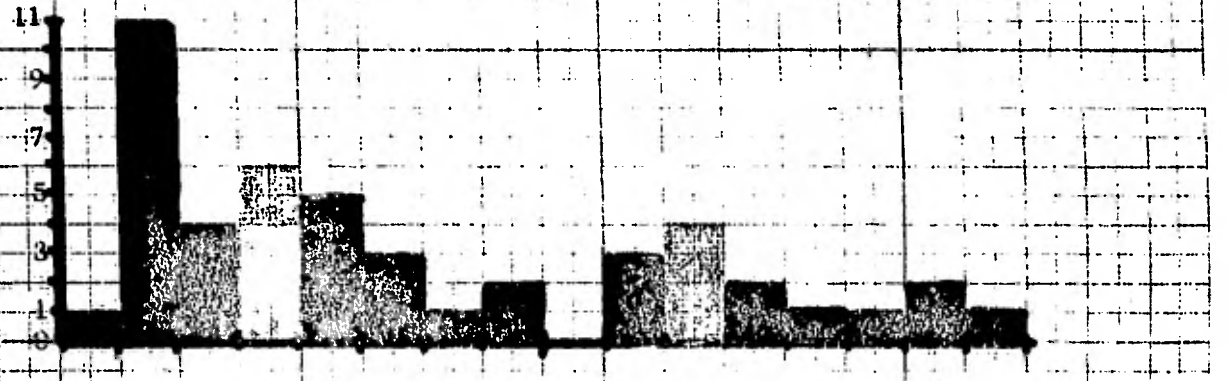
20.5	-	25.5	- - - - -	8
25.5	-	30.5	- - - - -	4
30.5	-	35.5	- - - - -	2
35.5	-	40.5	- - - - -	8
40.5	-	45.5	- - - - -	2
45.5	-	50.5	- - - - -	6
50.5	-	55.5	- - - - -	5
55.5	-	60.5	- - - - -	6
60.5	-	65.5	- - - - -	3
65.5	-	70.5	- - - - -	4
70.5	-	75.5	- - - - -	1
75.5	-	80.5	- - - - -	0
80.5	-	85.5	- - - - -	0
85.5	-	90.5	- - - - -	0
90.5	-	95.5	- - - - -	1

ETIOLOGIA

HOMBRES

NECROSIS PULPAR

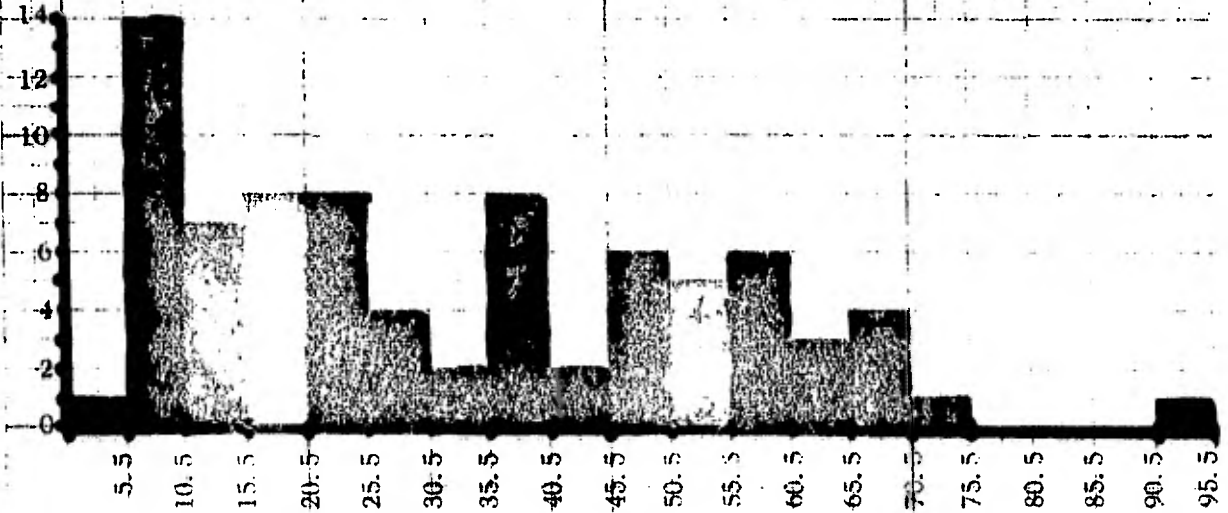
FRECUENCIA



FRECUENCIA

MUJERES

EDAD



EDAD

HABITOS

Muchos de los problemas de mal oclusión son ocasionados, por hábitos como pueden ser: de dedo, de labio, de lengua, por fumar pipa, morder uñas, pasadores, palillos, lapices, bruccismo, etc.

Los hábitos ocupan el 2.7% como etiología en los pacientes que se atienden en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 12 hombres con etiología de hábitos con  $\bar{X} = 8.91$  ocupando el 41.38 los hombres en este diagnóstico.

EDAD	FRECUENCIA
3	1
4	1
5	1

MUJERES

Se presentan 17 mujeres atendidas cuya etiología han sido hábitos, con una  $\bar{X} = 9.52$  años de edad siendo mas frecuente esta etiología a los 4 años de edad ocupando las mujeres el 58.62% en esta etiología.

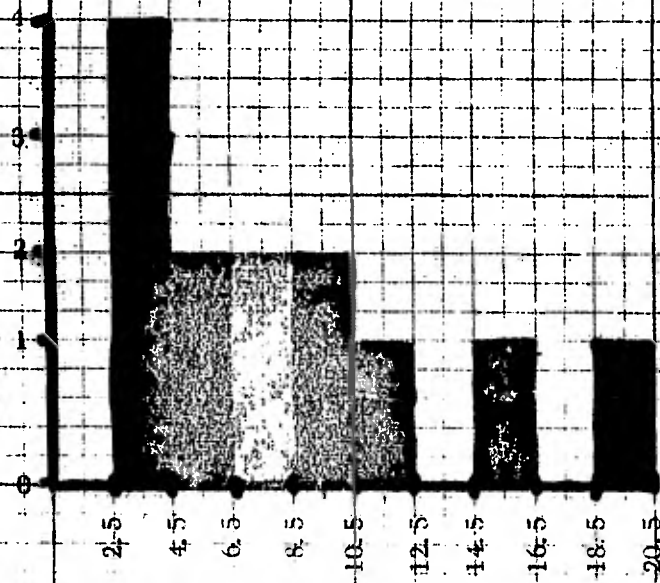
EDAD	FRECUENCIA
3	1
4	3
6	2
8	2
9	2
11	1
16	1
20	1
24	1
30	1

ETIOLOGIA

HABITOS

MUJERES

FRECUENCIA



EDAD



YATROGENIAS

Se le llama yatrogenias, cuando el diente que se va a tratar, ya tiene un tratamiento fracasado, es decir fué causado por el Cirujano - Dentista.

Las yatrogenias ocupan el 3.2% de las etiología de la clínica.

HOMBRES

Se presentan 8 hombres con etiología de yatrogenia con  $\bar{X} = 27.37$  años de edad, ocupando los hombres el 25% en esta etiología presente en clínica.

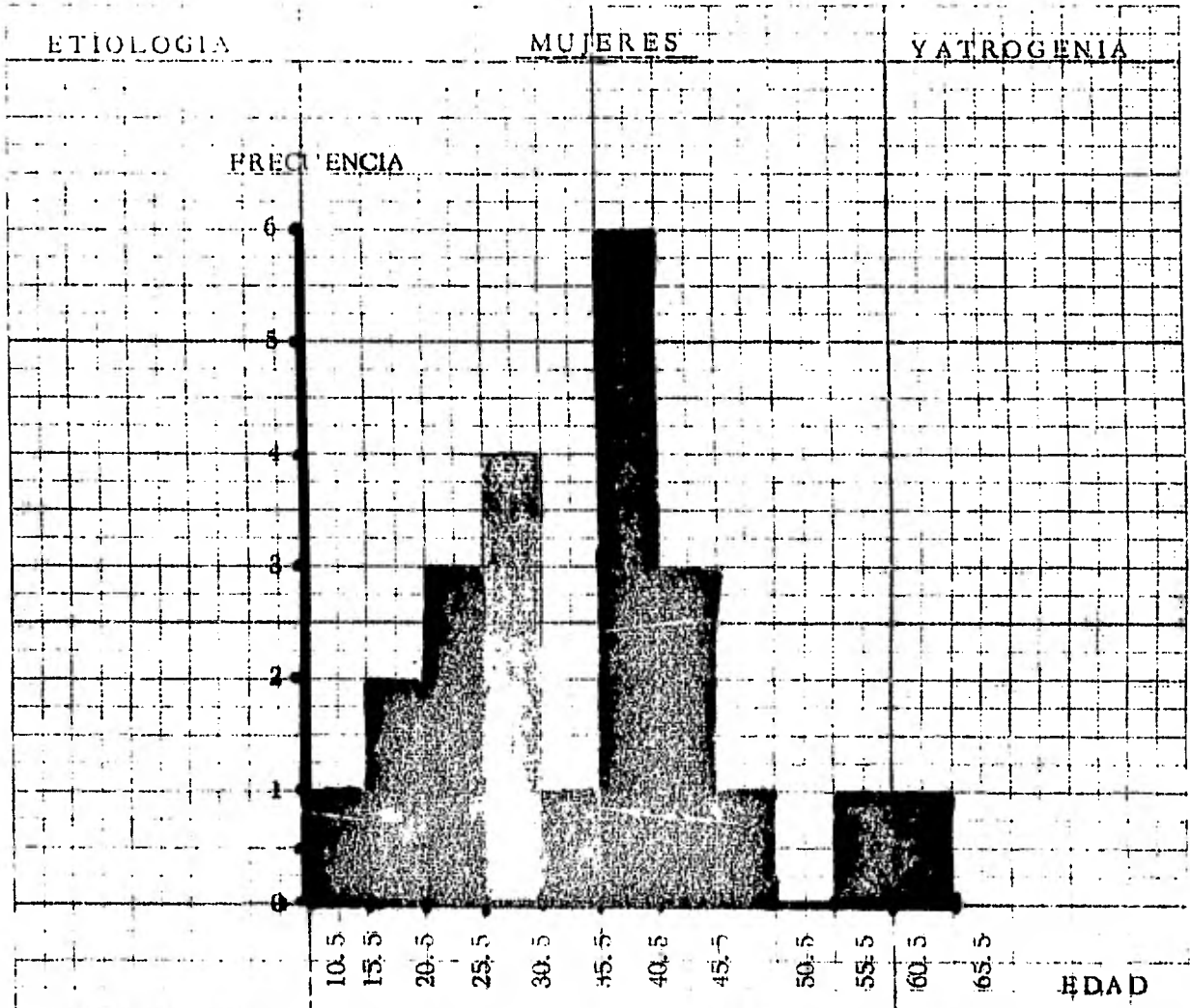
EDAD	FRECUENCIA
14	1
18	1
22	1
25	1
27	1
28	1
32	1
53	1

MUJERES

Se presentan 24 mujeres con etiología de yatrogenia con  $\bar{X} = 33.87$  observandose con mas frecuencia a los 40 años de edad, ocupando el 75% las mujeres en esta etiología.

EDAD	FRECUENCIA
13	1
16	1
18	1
19	1
22	1
23	1
24	1
26	1
28	1
29	1
30	1
31	1
36	1
38	1
40	4
42	1

44	- - - - -	1
45	- - - - -	1
47	- - - - -	1
58	- - - - -	1
64	- - - - -	1



### FRACTURA POR ACCIDENTE

La causa de muchas rehabilitaciones dentales son porque hay accidentes, caseros, automovilísticos, etc., y estos producen fracturas dentales.

Las fracturas dentales como etiología ocupan el 1.9% de las encontradas en clínica.

### HOMBRES

5 hombres presentan como etiología fractura dental por accidente, con  $\bar{X} = 17$  años de edad ocupando los hombres 26.32% en esta etiología.

EDAD	FRECUENCIA
10	1
14	1
16	2
29	1

MUJERES

Hay 14 mujeres con etiología de fracturas por accidente, con  $\bar{X} = 31.14$  presentandose con mas frecuencia a los 19 años de edad, ocupando las mujeres el 73.78% en esta etiología.

EDAD	FRECUENCIA
17	1
18	1
19	3
27	1
29	1
30	1
34	1
41	1
42	1
45	1
46	1
50	1

INGESTION DE CARBOHIDRATOS

La ingestión de carbohidratos es una de las etiologías mas importantes dentro de la clínica ya que forma parte de los factores que ayudan a la producción de caries y facilitan la formación de la placa dentobacteriana.

Ocupa el 63. 4% de las principales etiologías encontradas en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 252 hombres cuya etiología fué ingestión excesiva de carbohidratos siendo encontrada mayor entre los 15 y 20 años de edad con  $\bar{X} = 19. 13$  años de edad ocupando los hombres el 36. 59% en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD	FRECUENCIA
. 0 - 5. 5	22
5. 5 - 10. 5	17
10. 5 - 15. 5	25
15. 5 - 20. 5	52

20.5	-	25.5	- - - - -	48
25.5	-	30.5	- - - - -	23
30.5	-	35.5	- - - - -	9
35.5	-	40.5	- - - - -	10
40.5	-	45.5	- - - - -	3
45.5	-	50.5	- - - - -	7
50.5	-	55.5	- - - - -	3
55.5	-	60.5	- - - - -	2
60.5	-	65.5	- - - - -	1

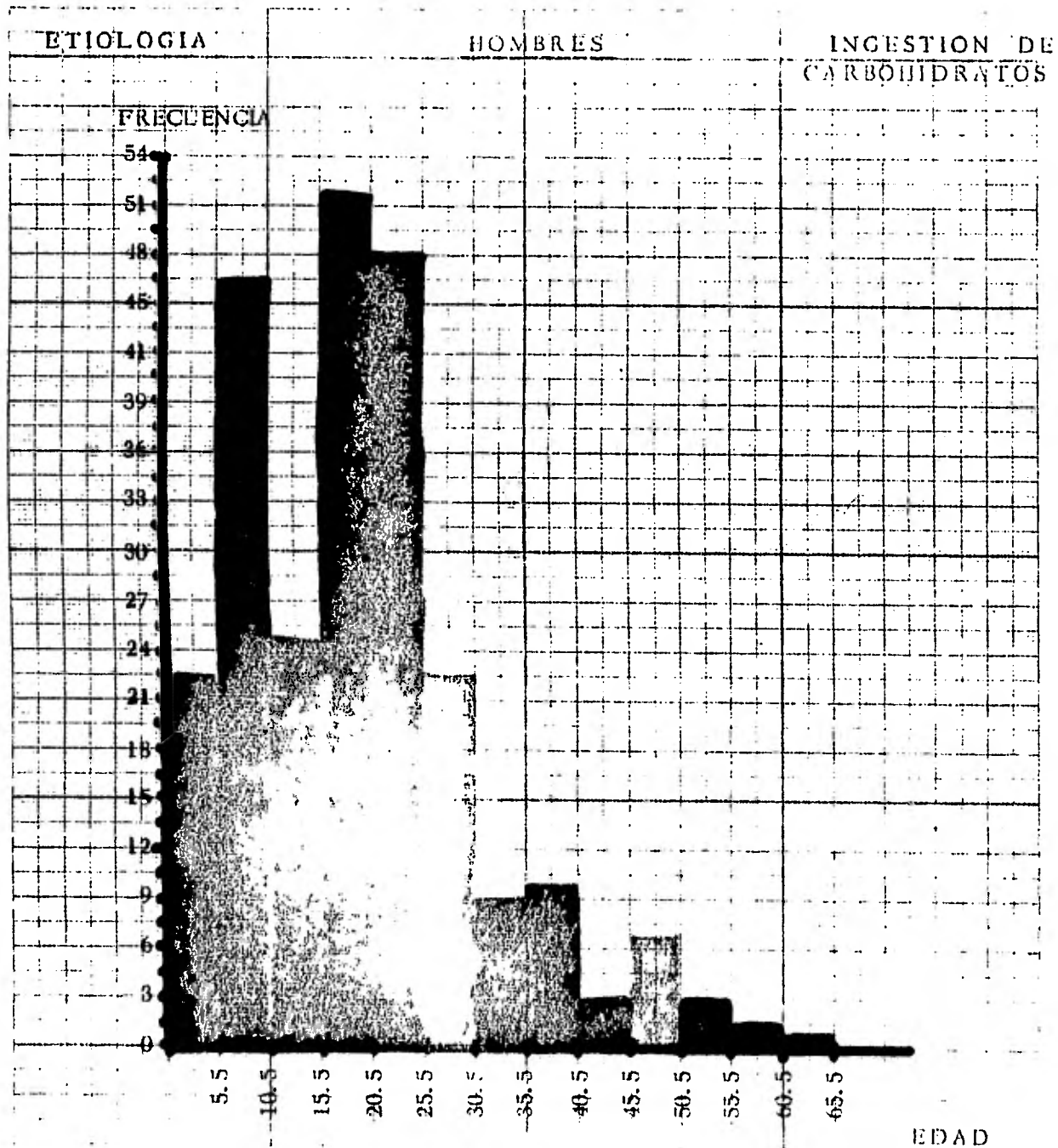
### MUJERES

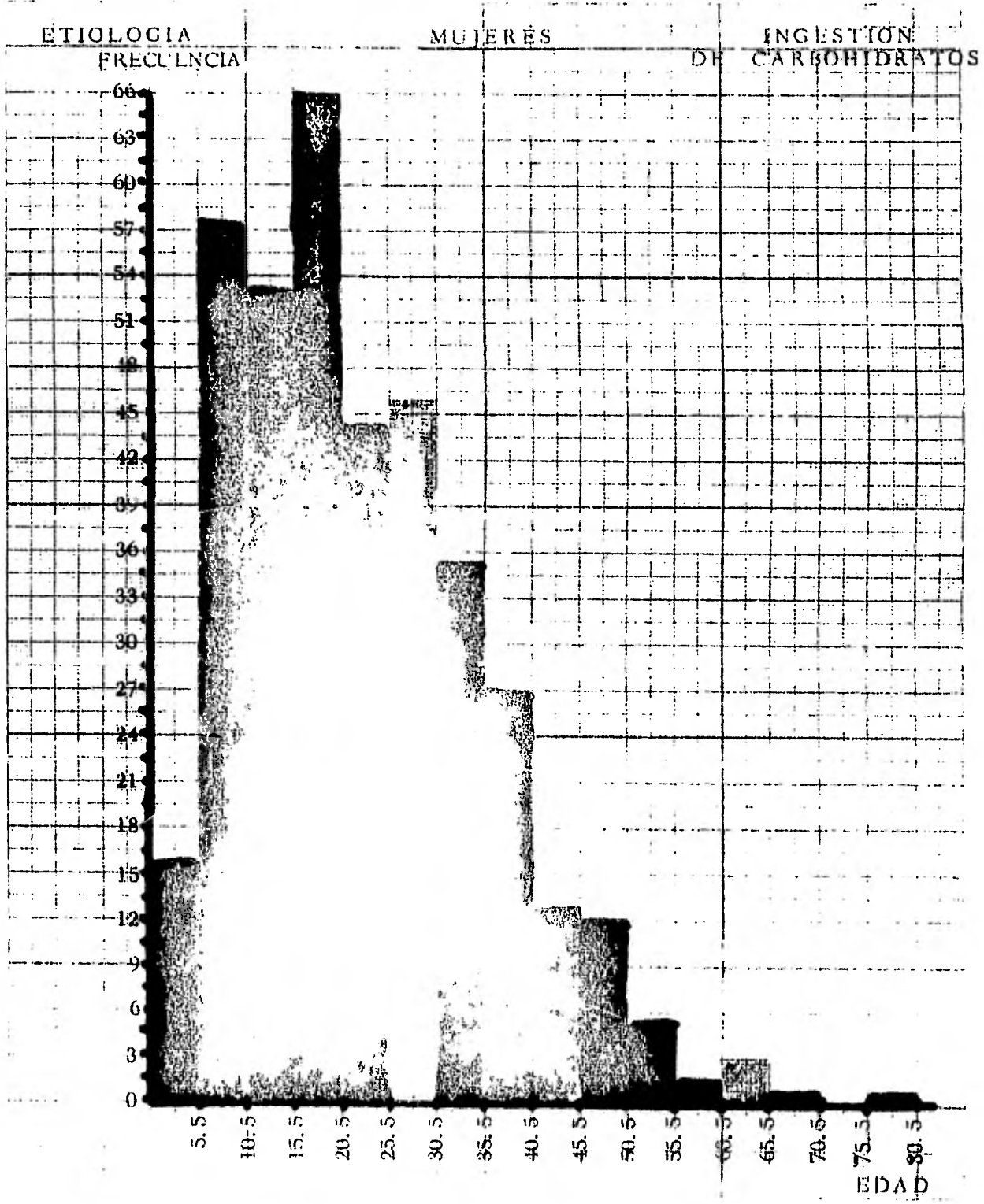
Se encuentran 382 personas con etiología de ingestión excesiva de carbohidratos, siendo mas frecuente entre los 15 a 20 años de edad con  $\bar{X} = 22.97$  años de edad ocupando las mujeres el 60.25 en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA	
.0	-	5.5	- - - - -	16
5.5	-	10.5	- - - - -	58
10.5	-	15.5	- - - - -	53



15.5	-	20.5	- - - - -	66
20.5	-	25.5	- - - - -	44
25.5	-	30.5	- - - - -	46
30.5	-	35.5	- - - - -	35
35.5	-	40.5	- - - - -	27
40.5	-	45.5	- - - - -	13
45.5	-	50.5	- - - - -	12
50.5	-	55.5	- - - - -	5
55.5	-	60.5	- - - - -	2
60.5	-	65.5	- - - - -	3
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	0
75.5	-	80.5	- - - - -	1





MA LA TECNICA DE CEPILLADO

Consideramos que todas las personas o la mayoría de ellas conocen y saben que existen, cepillos dentales, y que se deben utilizar para limpieza de la boca, sin embargo, nos hemos dado cuenta, por estos estudios, que la mayoría de ellas no tienen una buena o correcta técnica de cepillado, teniendo como consecuencia la formación de la placa dentobacteriana y por consiguiente problemas cariosos y parodontales con mal aliento. Siendo por esto una de las etiologías principales encontradas en la clínica.

Ocupando esta etiología el 37.4% de las encontradas en los pacientes atendidos en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 122 hombres cuya etiología es mal técnica de cepillado, con  $\bar{X} = 23.92$  años de edad la moda es a los 17.5 años de edad y ocupan el 32.62% los hombres en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD

FRECUENCIA

5.5 - 10.5 ----- 5

10.5	-	15.5	- - - - -	11
15.5	-	20.5	- - - - -	36
20.5	-	25.5	- - - - -	30
25.5	-	30.5	- - - - -	22
30.5	-	35.5	- - - - -	4
35.5	-	40.5	- - - - -	2
40.5	-	45.5	- - - - -	3
45.5	-	50.5	- - - - -	5
50.5	-	55.5	- - - - -	1
55.5	-	60.5	- - - - -	3

MUJERES

Se encuentran 252 mujeres con esta etiología siendo encontrado - con mas frecuencia a los 20 años de edad con  $\bar{X} = 24.99$  años de edad ocupando las mujeres el 67.37% en esta etiología.

4

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
.0	-	5.5	- - - - - 4
5.5	-	10.5	- - - - - 11
10.5	-	15.5	- - - - - 23
15.5	-	20.5	- - - - - 63

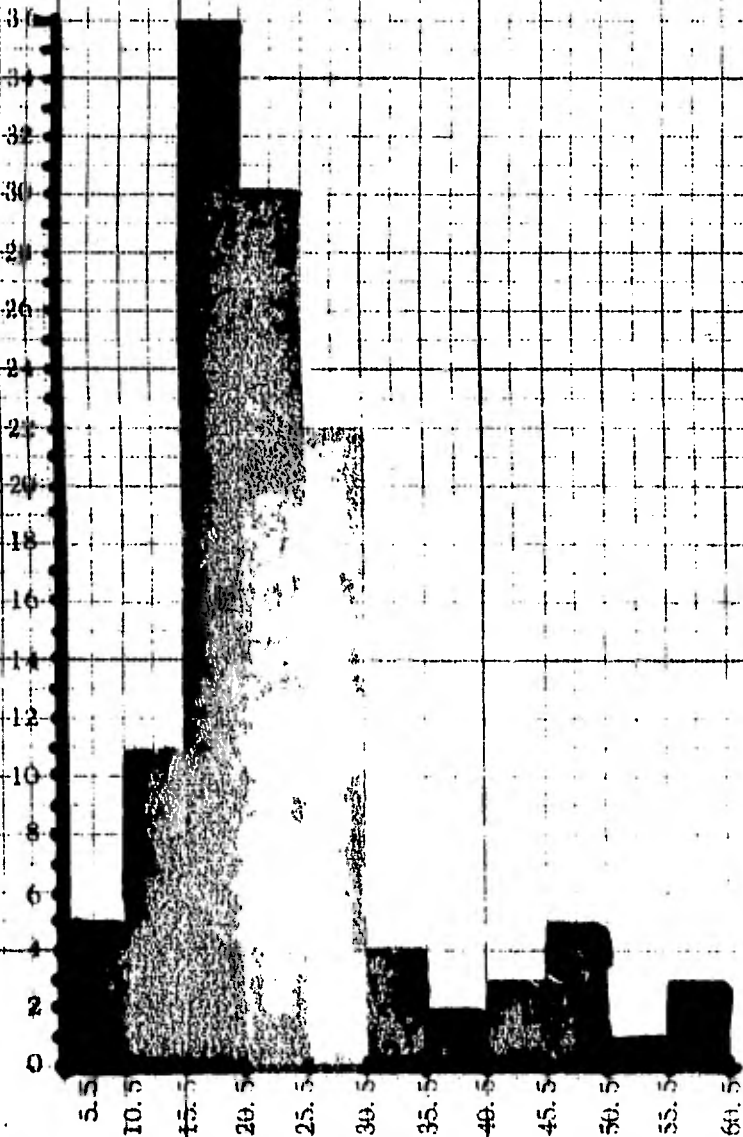
20.5	-	25.5	- - - - -	48
25.5	-	30.5	- - - - -	22
30.5	-	35.5	- - - - -	28
35.5	-	40.5	- - - - -	20
40.5	-	45.5	- - - - -	11
45.5	-	50.5	- - - - -	14
50.5	-	55.5	- - - - -	6
55.5	-	60.5	- - - - -	0
60.5	-	65.5	- - - - -	1
65.5	-	70.5	- - - - -	1

ETIOLOGIA

HOMBRES

MALA TECNICA  
DE CEMENTADO

FRECUENCIA



EDAD

ETIOLOGIA

MUJERES

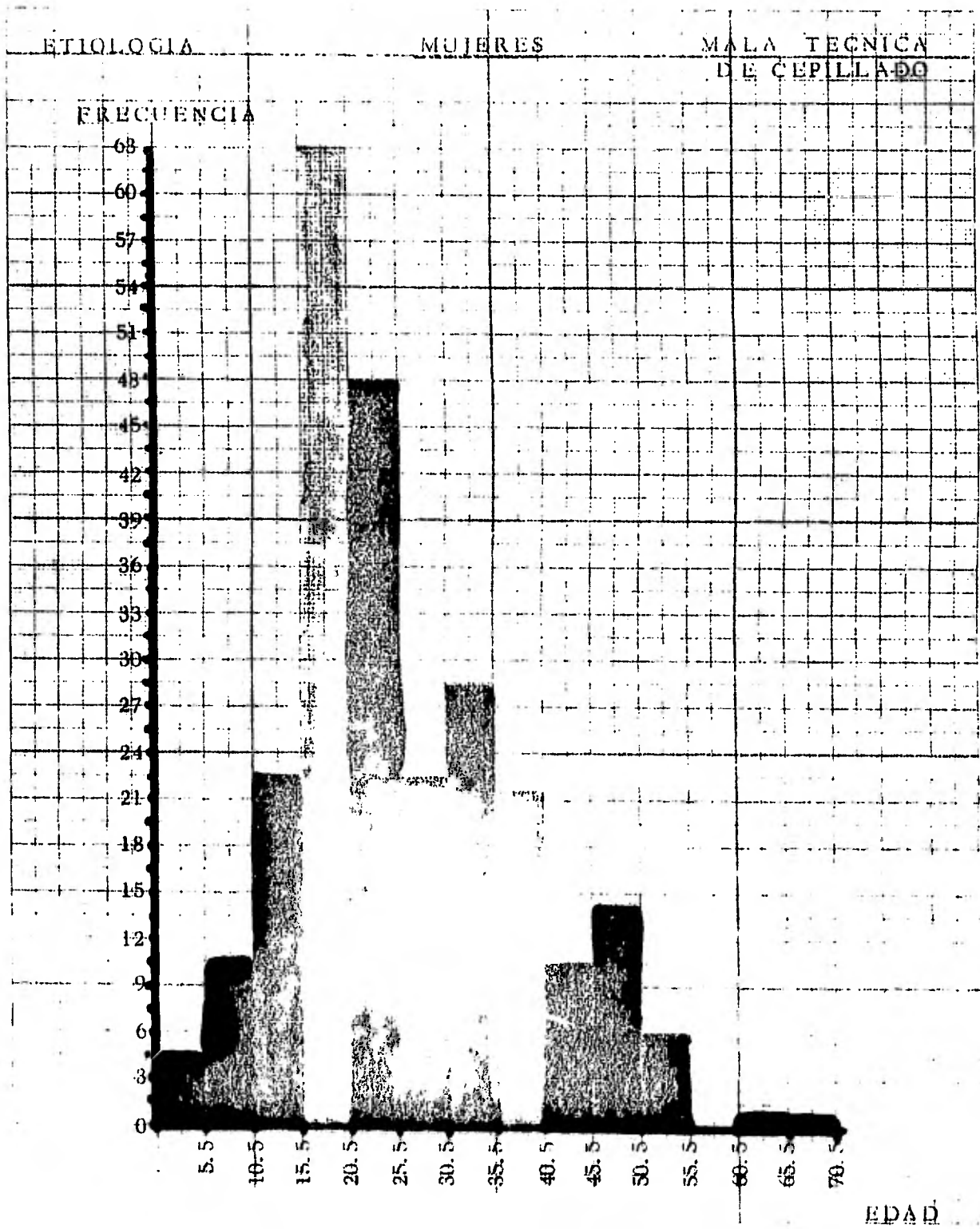
MALA TECNICA  
DE CEPILLADO

FRECUENCIA

68  
60  
57  
54  
51  
48  
45  
42  
39  
36  
33  
30  
27  
24  
21  
18  
15  
12  
9  
6  
3  
0

5.5 10.5 15.5 20.5 25.5 30.5 35.5 40.5 45.5 50.5 55.5 60.5 65.5 70.5

EDAD





MA LA HIGIENE

Simplemente el paciente no se lava la boca provocando todos los problemas conocidos como: caries, parodontopatias necrosis, etc. Y es considerado estadísticamente etiología importante en las enfermedades encontradas en clínica.

Ocupa el 50.2% de las etiologías que se encontraron en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 173 hombres con esta etiología, siendo mas frecuente a los 17.5 años de edad con  $\bar{X} = 26.89$  años ocupando los hombres el 34.46% en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	9
5.5	- 10.5	11
10.5	- 15.5	10
15.5	- 20.5	40
20.5	- 25.5	32
25.5	- 30.5	21

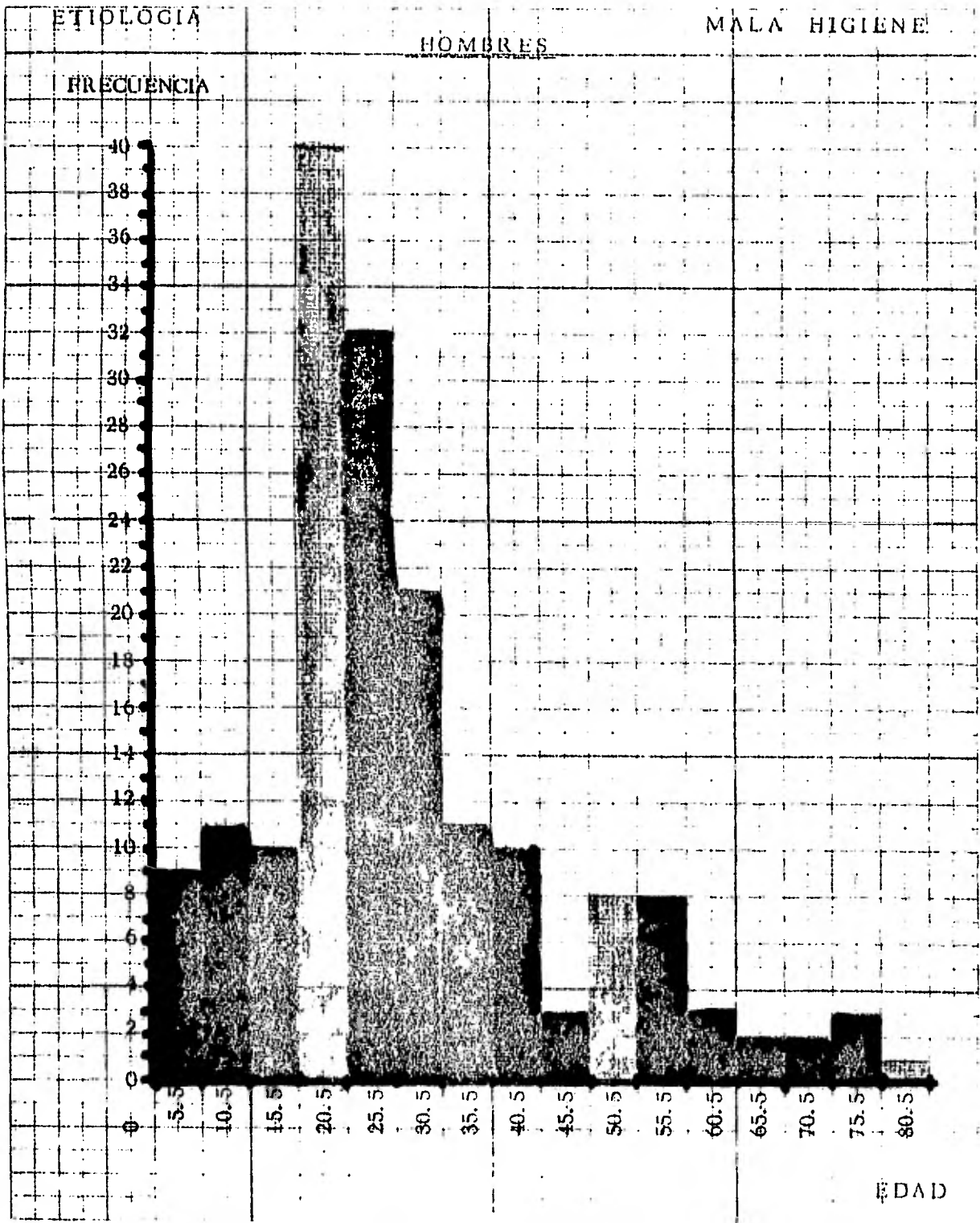
30.5	-	35.5	- - - - -	11
35.5	-	40.5	- - - - -	10
40.5	-	45.5	- - - - -	3
45.5	-	50.5	- - - - -	8
50.5	-	55.5	- - - - -	8
55.5	-	60.5	- - - - -	3
60.5	-	65.5	- - - - -	2
65.5	-	70.5	- - - - -	2
70.5	-	75.5	- - - - -	3
75.5	-	80.5	- - - - -	1

MUJERES

Se encuentran 329 mujeres con etiología de mala higiene, siendo más frecuente a los 17.5 años de edad con  $\bar{X} = 29.75$  años de edad ocupando las mujeres el 65.53% en esta etiología.

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
.0	-	5.5	- - - - - 2
5.5	-	10.5	- - - - - 26
10.5	-	15.5	- - - - - 32
15.5	-	20.5	- - - - - 50

20.5	-	25.5	- - - - -	44
25.5	-	30.5	- - - - -	45
30.5	-	35.5	- - - - -	37
35.5	-	40.5	- - - - -	23
40.5	-	45.5	- - - - -	11
45.5	-	50.5	- - - - -	19
50.5	-	55.5	- - - - -	14
55.5	-	60.5	- - - - -	10
60.5	-	65.5	- - - - -	10
65.5	-	70.5	- - - - -	2
70.5	-	75.5	- - - - -	2
75.5	-	80.5	- - - - -	1
80.5	-	85.5	- - - - -	0
85.5	-	90.5	- - - - -	0
90.5	-	95.5	- - - - -	1

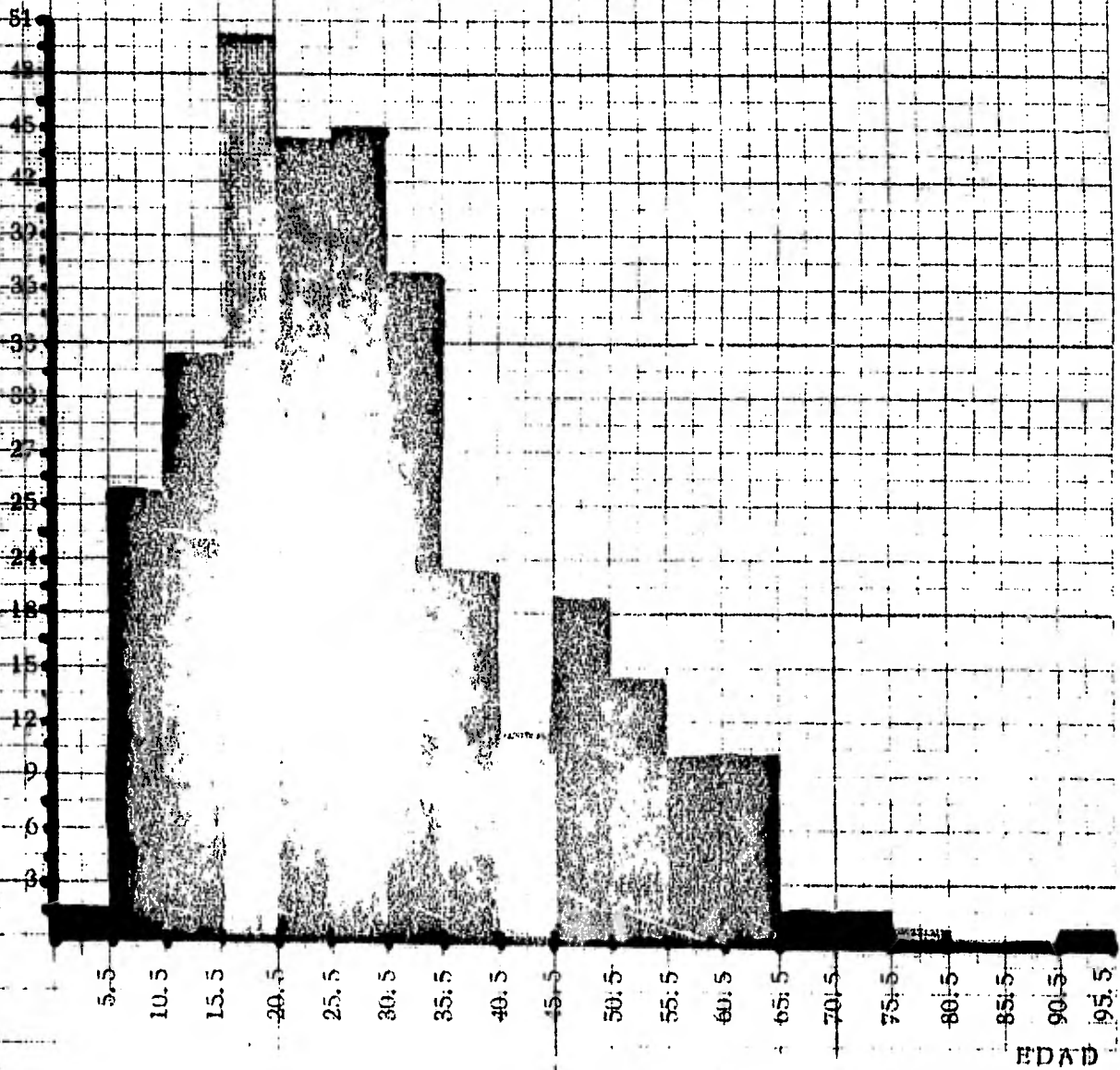


ETIOLOGIA

MUJERES

MALA  
HIGIENE

FRECUENCIA



=====

=====

C A P I T U L O    I V

TRATAMIENTOS    ( TERAPIA )

UTILIZADOS EN LA CLINICA ODONTOLOGICA

=====

=====

PULPECTOMIA

Es el tratamiento de la necrosis pulpar o de cualquier enfermedad aguda de la pulpa dental.

Ocupa el 10.5% de los tratamientos dados en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 6 niños y 26 hombres adultos a quienes se les efectúan 46 pulpectomías, en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	1
12	1
13	1
14	2
16	1
17	1
21	3
22	2
23	1

24	- - - - -	1
26	- - - - -	5
32	- - - - -	1
34	- - - - -	1
35	- - - - -	1
36	- - - - -	6
43	- - - - -	1
45	- - - - -	1
46	- - - - -	8
51	- - - - -	1
54	- - - - -	1
61	- - - - -	1
62	- - - - -	1
74	- - - - -	1
84	- - - - -	3

Siendo mas frecuente la edad de 18 años teniendo como  $\bar{X} = 18.71$  años de edad y ocupando los hombres el 29.67% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD	FRECUENCIA
.0 - 5.5 - - - - -	3



5.5	-	10.5	- - - - -	4
10.5	-	15.5	- - - - -	3
15.5	-	20.5	- - - - -	11
20.5	-	25.5	- - - - -	6
25.5	-	30.5	- - - - -	3
30.5	-	35.5	- - - - -	0
35.5	-	40.5	- - - - -	0
40.5	-	45.5	- - - - -	0
45.5	-	50.5	- - - - -	2

MUJERES

Se presentan 15 niñas y 56 mujeres adultas a quienes se les efectúan 109 pulpectomias en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	6
12	4
13	1
14	1
15	5

16	- - - - -	8
17	- - - - -	2
21	- - - - -	6
22	- - - - -	7
23	- - - - -	2
24	- - - - -	4
25	- - - - -	2
26	- - - - -	6
34	- - - - -	1
35	- - - - -	6
36	- - - - -	7
37	- - - - -	1
41	- - - - -	2
42	- - - - -	1
44	- - - - -	2
45	- - - - -	1
46	- - - - -	6
47	- - - - -	1
51	- - - - -	1
52	- - - - -	1
53	- - - - -	3
54	- - - - -	2

61	- - - - -	1
62	- - - - -	3
63	- - - - -	3
64	- - - - -	2
74	- - - - -	1
75	- - - - -	3
83	- - - - -	1
84	- - - - -	2
85	- - - - -	3

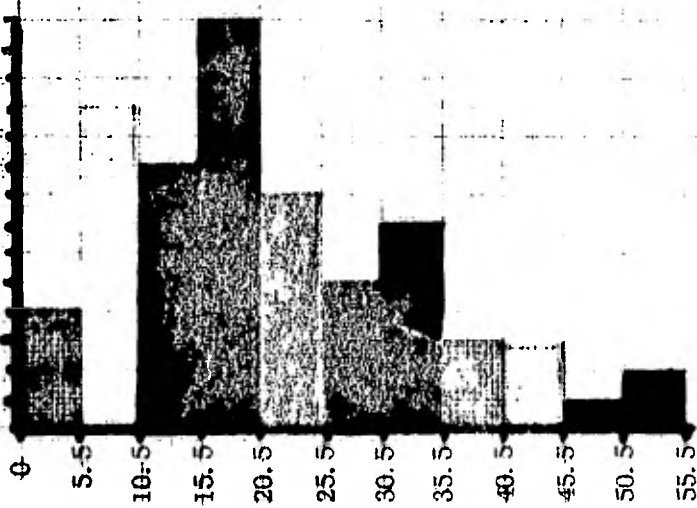
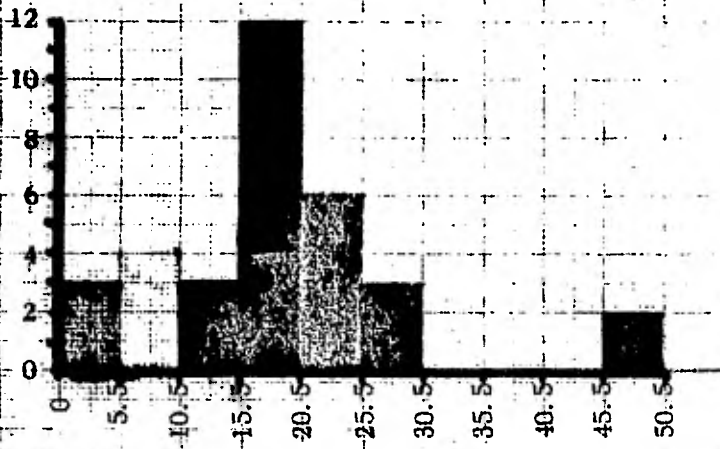
Siendo mas frecuente la edad de 18 años con  $\bar{X} = 20.43$  años de edad ocupando el 70.32% las mujeres en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	4
5.5	- 10.5	11
10.5	- 15.5	9
15.5	- 20.5	13
20.5	- 25.5	8
25.5	- 30.5	5
30.5	- 35.5	7

35.5	-	40.5	- - - - -	3
40.5	-	45.5	- - - - -	3
45.5	-	50.5	- - - - -	1
50.5	-	55.5	- - - - -	2

TRATAMIENTO

PULPECTOMIA



APLICACION DE FLUOR

Como medida preventiva es necesario siempre realizar aplicaciones de fluor, a todos los niños, esto les proporciona mayor dureza a la estructura del órgano dentario, debe hacerse de manera correcta y periódica.

Este tratamiento ocupa el 9.8% de los que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 41 niños a quienes se les ha aplicado fluor, siendo mas frecuente la edad de 6 años con  $\bar{X} = 7.41$  años de edad y ocupan do los niños el 41.83% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD	FRECUENCIA
3.5 - 4.5	1
4.5 - 5.5	9
5.5 - 6.5	11
6.5 - 7.5	5
7.5 - 8.5	2

8.5	-	9.5	- - - - -	2
9.5	-	10.5	- - - - -	3
10.5	-	11.5	- - - - -	6
11.5	-	12.5	- - - - -	2

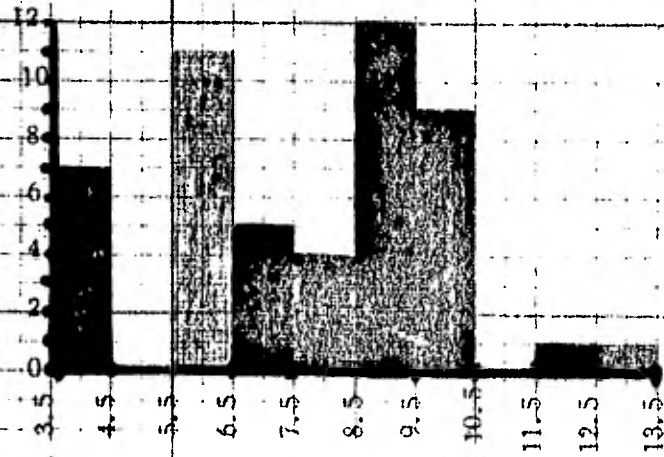
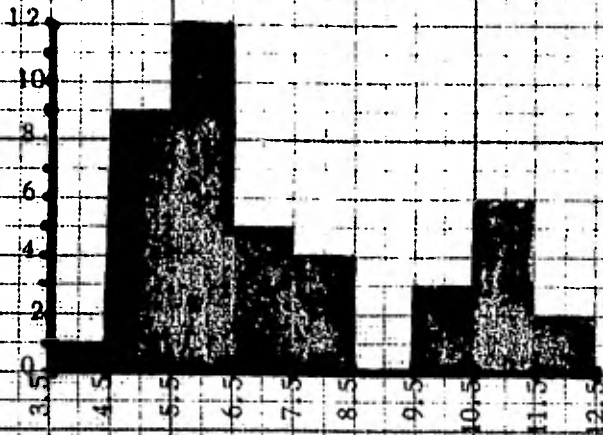
MUJERES

Se presentan 57 niñas a quienes se les hace aplicación de fluor, -  
siendo mas frecuente la edad de 6 años con  $\bar{X} = 7.87$  años de edad -  
ocupando las niñas el 58.16% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
3.5	- 4.5	7
4.5	- 5.5	0
5.5	- 6.5	11
6.5	- 7.5	8
7.5	- 8.5	4
8.5	- 9.5	12
9.5	- 10.5	9
10.5	- 11.5	4
11.5	- 12.5	1
12.5	- 13.5	1

TRATAMIENTOS

APLICACION DE FLUOR





CORONA ACERO CROMO

Se coloca en dientes temporales después de una pulpotomía o pulpectomía y cuando el diente está muy destruido por caries.

Ocupa el 5% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 23 niños a quienes se les efectúan 69 tratamientos - con corona de acero cromo en los siguientes dientes:

DIENTE	FRECUENCIA
54	12
55	8
63	1
64	10
65	8
74	6
75	7
84	7
85	10

Siendo mas frecuente a los 6 años de edad con  $\bar{X} = 6.39$  años y ocupando los niños el 53.54% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
3	2
4	3
5	3
6	6
7	3
9	3
10	3

### MUJERES

Se presentan 27 niñas a quienes se les efectuaron 59 tratamientos con coronas de acero cromo, en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
54	7
55	6

64	-----	8
65	-----	8
74	-----	7
75	-----	6
84	-----	7
85	-----	10

Siendo mas frecuente a los 7 años de edad con  $\bar{X} = 7.03$  años y ocupando las niñas el 46.45% en este tratamiento.

EDAD		FRECUENCIA
4	-----	3
5	-----	2
6	-----	5
7	-----	8
8	-----	3
9	-----	2
10	-----	4

PULPOTOMIA

Es la recesión de la pulpa cameral, que se efectúa en dientes -- temporales, cuando la pulpa ya ha sido afectada.

Ocupan el 3.4% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 19 niños con tratamiento de pulpotomía siendo 58 -- las efectuadas en ellos, siendo mas frecuente a los 6 años de edad teniendo como  $\bar{X} = 6.52$  años ocupando el 63.73% en este tratamiento, y en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
61	1
62	1
64	8
65	6
51	1
52	1

54	- - - - -	9
55	- - - - -	3
85	- - - - -	8
84	- - - - -	6
75	- - - - -	9
74	- - - - -	5

INTERVALO DE EDAD

FRECUENCIA

2.5	-	3.5	- - - - -	1
3.5	-	4.5	- - - - -	3
4.5	-	5.5	- - - - -	3
5.5	-	6.5	- - - - -	6
6.5	-	7.5	- - - - -	3
7.5	-	8.5	- - - - -	0
8.5	-	9.5	- - - - -	2
9.5	-	10.5	- - - - -	0
10.5	-	11.5	- - - - -	1

MUJERES

Se presentan 15 mujeres a quienes se les efectúan 33 tratamien--  
tos de pulpotomías en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
51	1
52	1
53	1
54	2
55	4
84	1
85	7
74	2
75	3
61	2
62	1
63	1
64	2
65	5

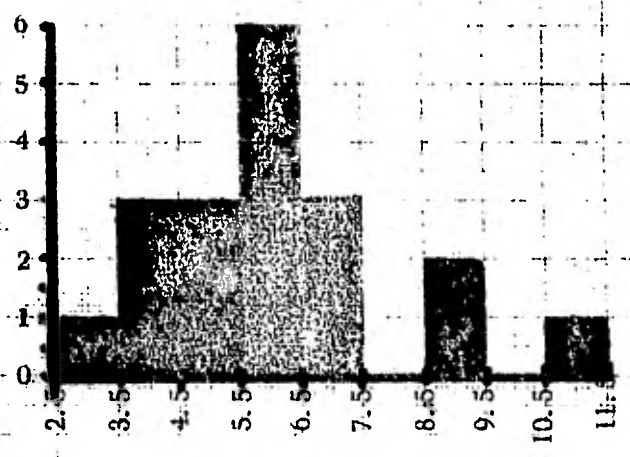
La mayor frecuencia es a los 6 años de edad con  $\bar{X} = 6.26$  años ocupando las niñas el 32.26% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
2.5	- 3.5	1
3.5	- 4.5	2
4.5	- 5.5	1
5.5	- 6.5	3
6.5	- 7.5	2
7.5	- 8.5	2
8.5	- 9.5	1
9.5	- 10.5	2
10.5	- 11.5	1

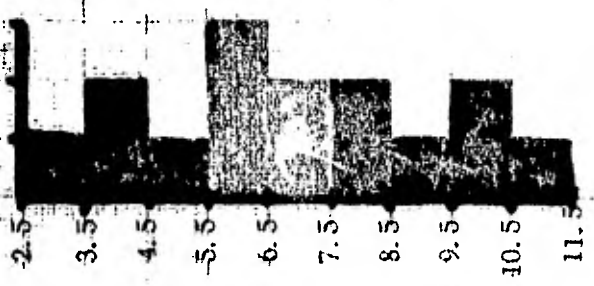
TRATAMIENTO

PULPOTOMIA

HOMBRES



MUJERES





ORTODONCIA PREVENTIVA

Son técnicas preventivas que se realizan en clínica para evitar - maloclusiones. Se realizan mediante aparatos fijos y removibles como mantenedores de espacio, recuperadores de espacio, placa Hawley, - etc.

Ocupan el 2.6% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 13 niños a quienes se les efectuó el tratamiento de ortodoncia preventiva siendo mas frecuente a los 8 años de edad con  $\bar{X} = 8.15$  años ocupando el 50% los niños en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
6	3
7	1
8	5
9	2
11	1
12	1

MUJERES

Se encuentran 13 niñas a quien se les efectuó ortodoncia preventiva, con  $\bar{X} = 7.92$  años de edad y ocupando el 50% las niñas en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
5	1
6	3
7	3
8	1
9	1
10	3
11	2

CORONAS DE POLICARBONATO

Después de una pulpotomía o pulpectomía en dientes anteriores, para proteger el diente se le coloca una corona de policarbonato, en dientes temporales, también cuando una resina o amalgama no se retiene, por la extensión tan grande de caries es conveniente poner una corona de policarbonato.

Ocupan el 1. 4% de los tratamientos que se dan en la clínica.

NIÑOS

Se encuentran 6 niños a quienes se les efectúan 20 tratamientos de coronas de policarbonato en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
51	4
52	4
53	1
61	1
62	5
63	2

83 - - - - - 1

Siendo mas frecuente a los 4 años de edad y teniendo como  $\bar{X} = 6$  años ocupando los niños el 46. 69% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
3 - - - - -	1
4 - - - - -	3
7 - - - - -	2
9 - - - - -	1

MUJERES

Se presentan 8 niñas a quienes se les efectúan 24 tratamientos en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
51 - - - - -	3
52 - - - - -	3
53 - - - - -	4
61 - - - - -	4

62	- - - - -	3
63	- - - - -	4
73	- - - - -	1
83	- - - - -	2

Teniendo como  $\bar{X} = 6.25$  años de edad y ocupando las niñas el -  
53.33% en este tratamiento.

EDAD		FRECUENCIA
4	- - - - -	2
5	- - - - -	1
6	- - - - -	2
8	- - - - -	2
9	- - - - -	1

AMALGAMA CLASE I

Es el tratamiento que mas se efectúa en la clínica llegando a hacer casi 5 amalgamas por cada paciente que asiste a ella.

Ocupan el 71.9% las personas a quienes se les efectúan amalgamas clase I.

HOMBRES

Se presentan 276 hombres a quienes se les efectúan 2139 amalgamas clase I y en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	1
12	5
13	3
14	99
15	103
16	138
17	127
18	38

21	- - - - -	2
22	- - - - -	7
23	- - - - -	4
24	- - - - -	104
25	- - - - -	96
26	- - - - -	145
27	- - - - -	137
28	- - - - -	35
33	- - - - -	1
34	- - - - -	72
35	- - - - -	96
36	- - - - -	136
37	- - - - -	120
38	- - - - -	41
44	- - - - -	64
45	- - - - -	86
46	- - - - -	124
47	- - - - -	118
48	- - - - -	42
51	- - - - -	1
52	- - - - -	1
54	- - - - -	24

55	- - - - -	23
61	- - - - -	1
62	- - - - -	1
64	- - - - -	25
65	- - - - -	28
73	- - - - -	2
74	- - - - -	22
75	- - - - -	23
83	- - - - -	1
84	- - - - -	22
85	- - - - -	21

Siendo mas frecuente a los 18 años de edad con  $\bar{X} = 22.60$  años y ocupando los hombres el 38.38% de los pacientes que atienden con amalgama clase 1.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	14
5.5	- 10.5	23
10.5	- 15.5	30
15.5	- 20.5	68



20.5	-	25.5	- - - - -	58
25.5	-	30.5	- - - - -	36
30.5	-	35.5	- - - - -	12
35.5	-	40.5	- - - - -	15
40.5	-	45.5	- - - - -	5
45.5	-	50.5	- - - - -	5
50.5	-	55.5	- - - - -	3
55.5	-	60.5	- - - - -	3
60.5	-	65.5	- - - - -	2
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	1

MUJERES

Se presentan 443 mujeres a quienes se les efectúan 3220 amalgamas de clase I y en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	5
12	11
13	6

14	- - - - -	170
15	- - - - -	153
16	- - - - -	176
17	- - - - -	185
18	- - - - -	62
21	- - - - -	9
22	- - - - -	21
23	- - - - -	8
24	- - - - -	152
25	- - - - -	145
26	- - - - -	178
27	- - - - -	178
28	- - - - -	65
31	- - - - -	1
32	- - - - -	1
33	- - - - -	3
34	- - - - -	164
35	- - - - -	163
36	- - - - -	181
37	- - - - -	186
38	- - - - -	74
41	- - - - -	1

42	- - - - -	1
43	- - - - -	2
44	- - - - -	95
45	- - - - -	148
46	- - - - -	174
47	- - - - -	174
48	- - - - -	73
53	- - - - -	2
54	- - - - -	38
55	- - - - -	32
63	- - - - -	1
64	- - - - -	25
65	- - - - -	24
73	- - - - -	2
74	- - - - -	40
75	- - - - -	32
83	- - - - -	3
84	- - - - -	29
85	- - - - -	27

Stendo mas frecuente la edad de 18 años con  $\bar{X} = 24.17$  años ocupando el 61.6% las mujeres a quienes se les efectúa amalgamas cia-

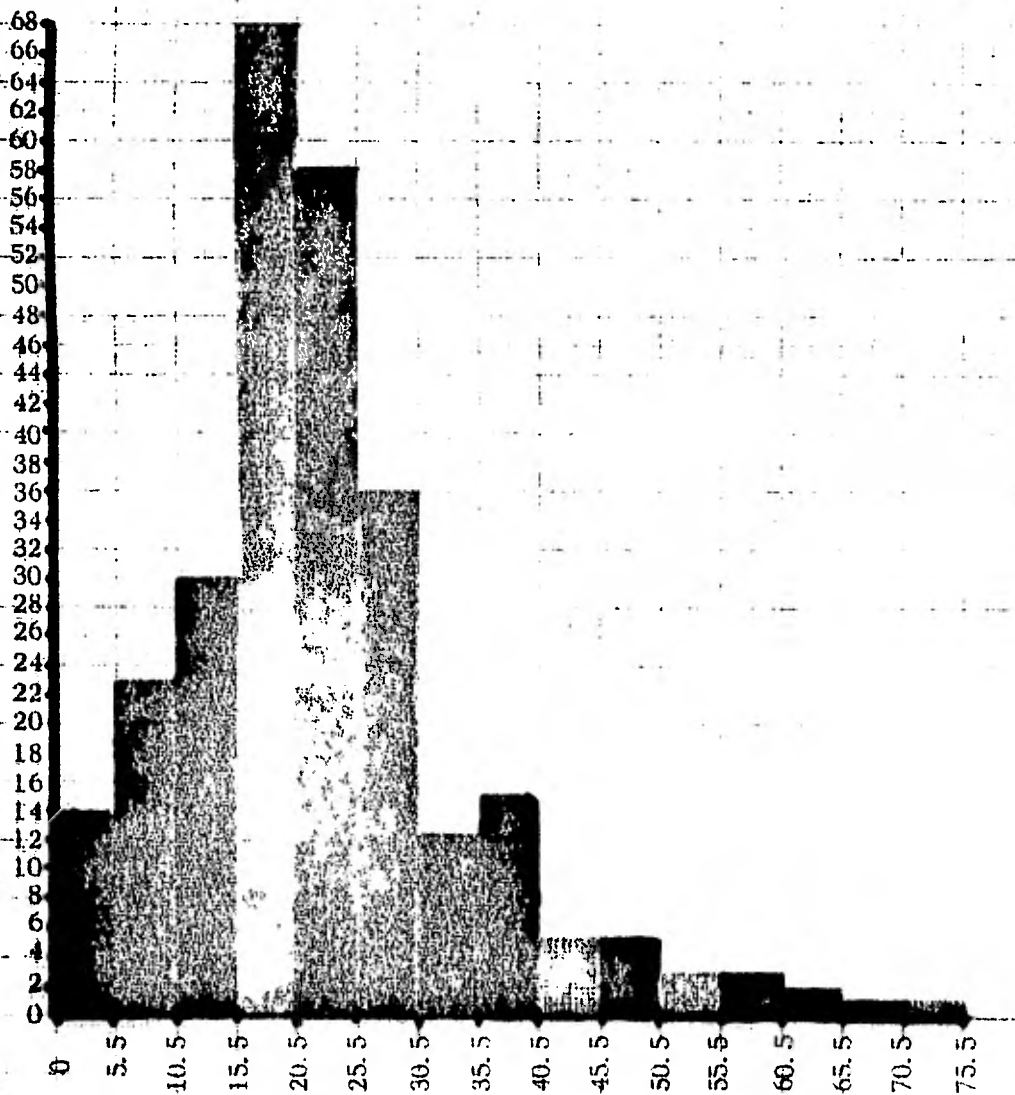
se 1.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
. 0	- 5. 5	16
5. 5	- 10. 5	58
10. 5	- 15. 5	50
15. 5	- 20. 5	87
20. 5	- 25. 5	63
25. 5	- 30. 5	52
30. 5	- 35. 5	32
35. 5	- 40. 5	31
40. 5	- 45. 5	14
45. 5	- 50. 5	15
50. 5	- 55. 5	10
55. 5	- 60. 5	6
60. 5	- 65. 5	5
65. 5	- 70. 5	3
70. 5	- 75. 5	0
75. 5	- 80. 5	1

TRATAMIENTO

AMALGAMA  
CLASE I

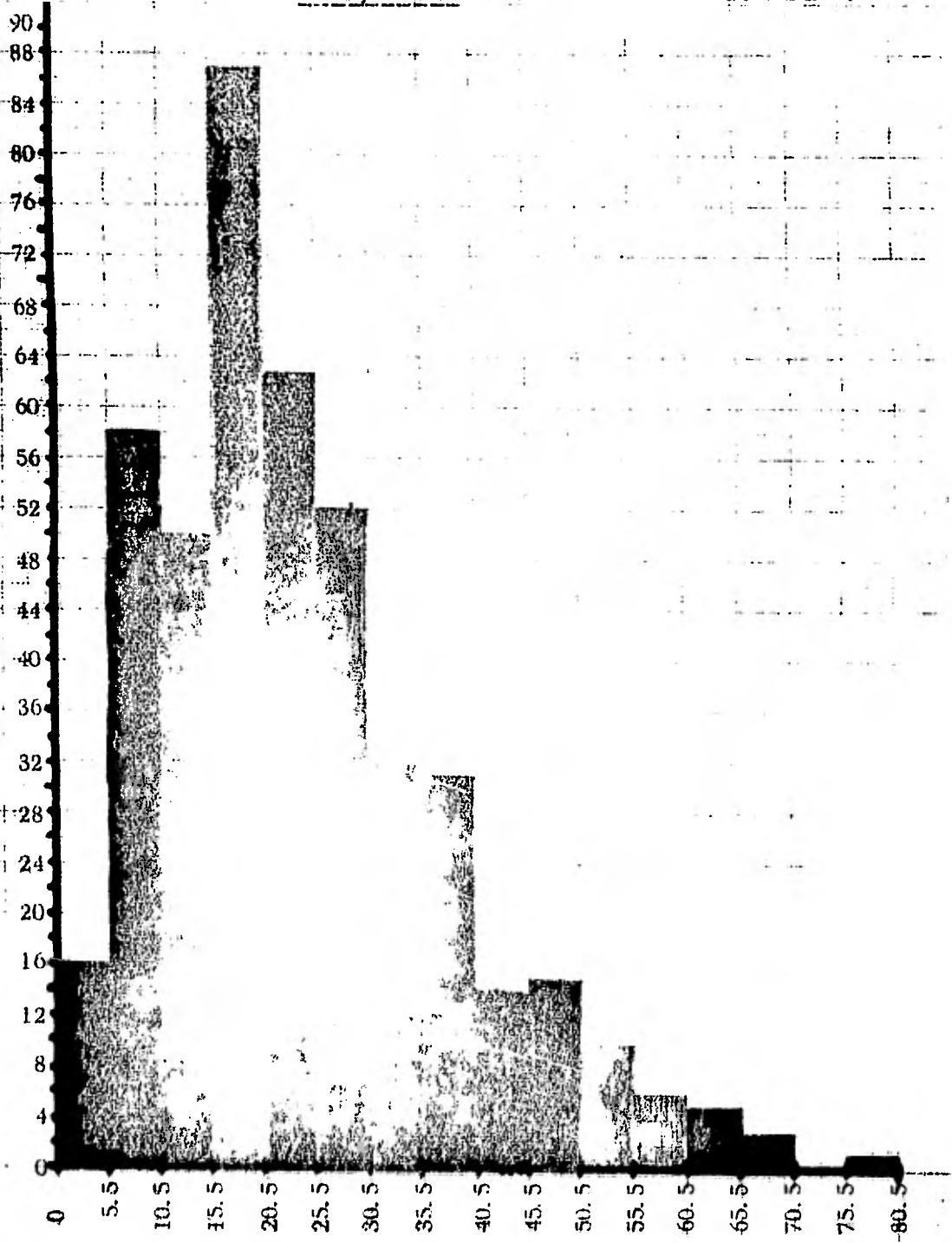
HOMBRES



TRATAMIENTO

MUJERES

AMALGAMA  
CLASE I



AMALGAMA CLASE II

Es poco usado este tratamiento, ya que por lo general se prefiere otro tipo de restauración a esta clase de cavidades.

Ocupa este tratamiento el 3. 2% de los datos en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 12 hombres a quienes se les efectúan 31 tratamientos, siendo 24 en dientes temporales y en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
15	1
16	2
17	2
18	1
26	1
27	1
28	1
38	1
47	2

54	- - - - -	2
55	- - - - -	2
64	- - - - -	4
65	- - - - -	3
74	- - - - -	2
75	- - - - -	1
84	- - - - -	3
85	- - - - -	2

Tendiendo  $\bar{X} = 18$  años de edad, ocupando los hombres el 45.5% de los tratamientos.

EDAD		FRECUENCIA
5	- - - - -	2
6	- - - - -	2
9	- - - - -	1
21	- - - - -	1
25	- - - - -	1
26	- - - - -	1
27	- - - - -	1
28	- - - - -	1
33	- - - - -	1



MUJERES

Se presentan 20 mujeres a quienes se les efectúan 37 tratamientos de amalgama clase II en los siguientes dientes.

EDAD	FRECUENCIA
6	1
7	2
9	1
11	1
17	1
18	1
19	1
20	1
22	1
25	1
27	1
29	1
34	1
36	1
43	2

46	- - - - -	1
48	- - - - -	1
56	- - - - -	1

Con  $\bar{X}$  = 26.15 años y ocupando las mujeres el 54.41% en este -  
tratamiento.

DIENTE		FRECUENCIA
14	- - - - -	2
15	- - - - -	3
16	- - - - -	2
24	- - - - -	1
25	- - - - -	2
26	- - - - -	2
35	- - - - -	1
44	- - - - -	1
45	- - - - -	1
46	- - - - -	5
47	- - - - -	1
48	- - - - -	1
54	- - - - -	2

55	- - - - -	1
64	- - - - -	1
65	- - - - -	1
74	- - - - -	3
75	- - - - -	3
84	- - - - -	2
85	- - - - -	2

INCRUSTACION CLASE I

En cavidades con prolongaciones que no sean proximales, es conveniente este tipo de restauración.

Ocupa el 7.9% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 24 hombres a quienes se les efectúan 52 tratamientos con incrustaciones clase I en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
15	3
16	9
17	5
18	3
27	1
36	8
37	6
38	1

46	-----	7
47	-----	6

Siendo mas frecuente a los 19.5 años de edad con  $\bar{X} = 23.08$  años ocupando los hombres el 30.37% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
12.5	- 14.5	2
14.5	- 16.5	3
16.5	- 18.5	3
18.5	- 20.5	5
20.5	- 22.5	0
22.5	- 24.5	1
24.5	- 26.5	2
26.5	- 28.5	3
28.5	- 30.5	1
30.5	- 32.5	0
32.5	- 34.5	2
34.5	- 36.5	0
36.5	- 38.5	2

MUJERES

Se presentan 47 mujeres a quienes se les efectúan 114 tratamientos con incrustación clase I en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
14	4
15	4
16	12
17	8
18	1
24	3
25	3
26	14
27	6
28	1
34	2
35	2
36	13
37	11
38	3

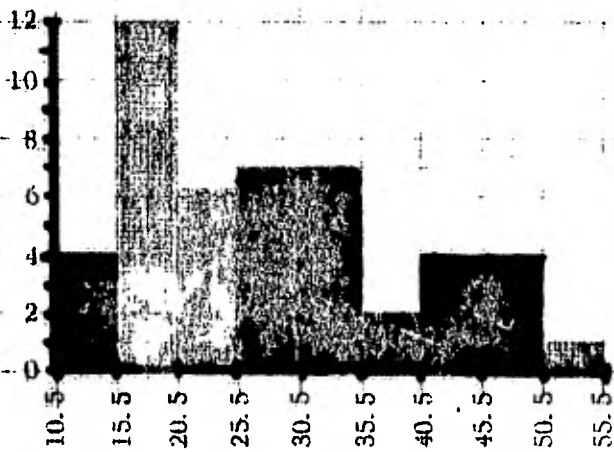
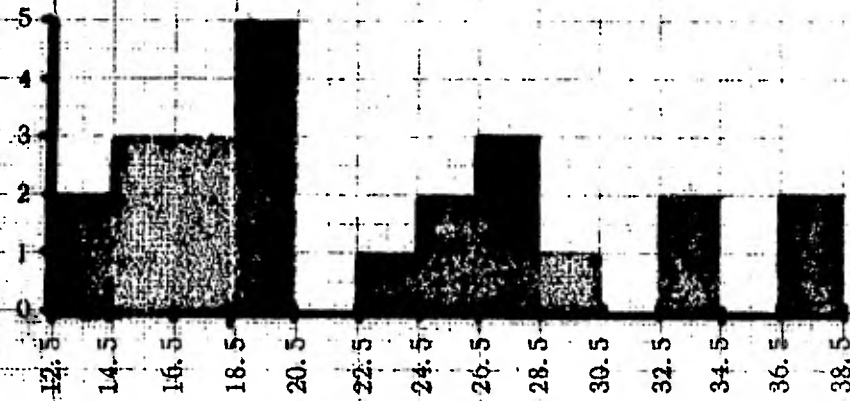
45	- - - - -	4
46	- - - - -	12
47	- - - - -	10
48	- - - - -	1

Siendo mas frecuente a los 30.5 años de edad con  $\bar{X} = 27.48$  años y ocupando el 59.49% las mujeres en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	4
15.5	- 20.5	12
20.5	- 25.5	6
25.5	- 30.5	7
30.5	- 35.5	7
35.5	- 40.5	2
40.5	- 45.5	4
45.5	- 50.5	4
50.5	- 55.5	1

TRATAMIENTO

INCRUSTACION  
CLASE I





INCRUSTACION CLASE II

Esta restauración se coloca en cavidades en las cuales hay caries en una pared proximal además de otras paredes.

Ocupa el 19.5% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 83 pacientes, a quienes se les efectúan 207 tratamientos con incrustaciones clase II y se colocan en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
14	10
15	9
16	24
17	11
18	3
24	7
25	10

26	- - - - -	25
27	- - - - -	8
28	- - - - -	3
34	- - - - -	4
35	- - - - -	2
36	- - - - -	19
37	- - - - -	18
38	- - - - -	5
44	- - - - -	4
45	- - - - -	5
46	- - - - -	20
47	- - - - -	15
48	- - - - -	5

Siendo mas frecuente a los 23 años de edad, con  $\bar{X} = 25.81$  años y ocupando los hombres el 42.56% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	5
15.5	- 20.5	20
20.5	- 25.5	23

25.5	-	30.5	- - - - -	20
30.5	-	35.5	- - - - -	4
35.5	-	40.5	- - - - -	2
40.5	-	45.5	- - - - -	2
45.5	-	50.5	- - - - -	5
50.5	-	55.5	- - - - -	1
55.5	-	60.5	- - - - -	1

MUJERES

Se presentan 112 mujeres a quienes se les efectúan 275 tratamientos con incrustación clase II en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
14	12
15	27
16	29
17	16
18	1
24	11
25	20

26	- - - - -	23
27	- - - - -	19
28	- - - - -	6
34	- - - - -	5
35	- - - - -	4
36	- - - - -	28
37	- - - - -	18
38	- - - - -	4
44	- - - - -	3
45	- - - - -	8
46	- - - - -	20
47	- - - - -	19
48	- - - - -	2

Siendo mas frecuente a los 25. 52 años de edad con  $\bar{X} = 28. 62$  - años ocupando las mujeres el 57. 43% en este tratamiento.

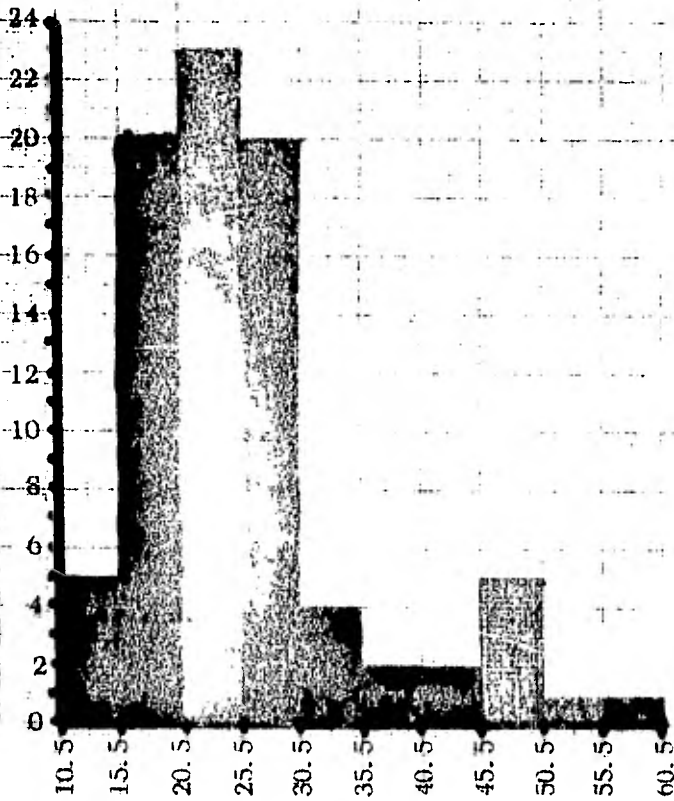
INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10. 5	- 15. 5	9
15. 5	- 20. 5	20
20. 5	- 25. 5	21

25.5	-	30.5	- - - - -	21
30.5	-	35.5	- - - - -	19
35.5	-	40.5	- - - - -	7
40.5	-	45.5	- - - - -	5
45.5	-	50.5	- - - - -	4
50.5	-	55.5	- - - - -	4
55.5	-	60.5	- - - - -	1
60.5	-	65.5	- - - - -	0
65.5	-	70.5	- - - - -	0
70.5	-	75.5	- - - - -	0
75.5	-	80.5	- - - - -	1

TRATAMIENTO

INCRUSTACION  
CLASE II

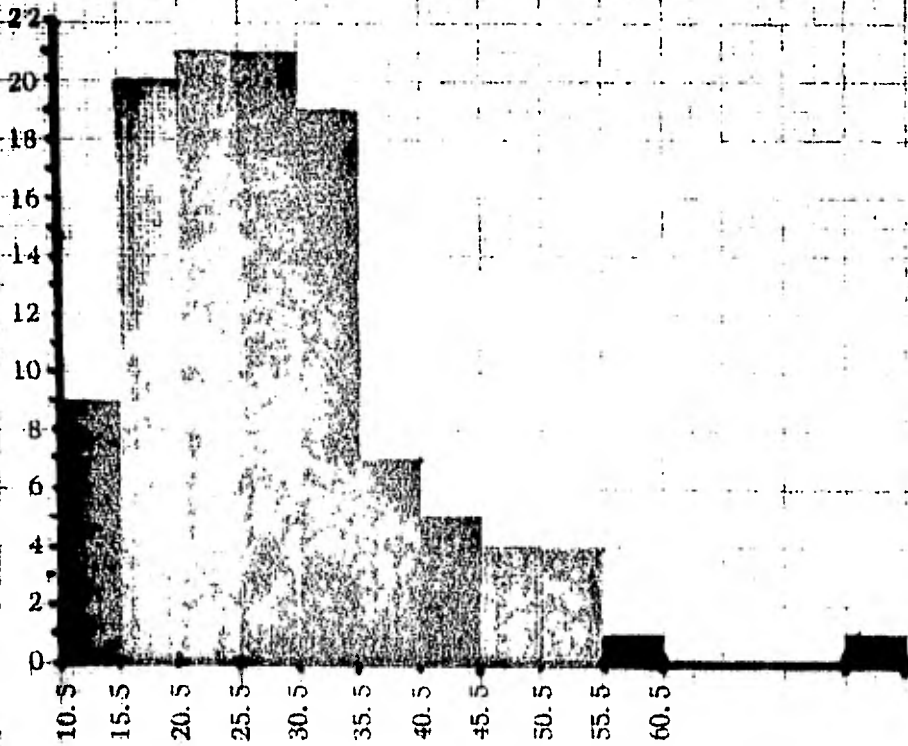
HOMBRES



TRATAMIENTO

INCRUSTACION  
CLASE II

MUJERES



RESINAS

Se colocan generalmente en dientes anteriores para mayor estética.

Ocupan 27.5% los pacientes a quienes se les efectúan estos tratamientos.

HOMBRES

Se presentan 99 hombres a quienes se les efectúan 253 tratamientos de resinas, en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	33
12	28
13	9
14	1
21	34
22	34
23	11



31	- - - - -	10
32	- - - - -	13
33	- - - - -	7
34	- - - - -	2
35	- - - - -	2
41	- - - - -	9
42	- - - - -	7
43	- - - - -	2
44	- - - - -	4
51	- - - - -	9
52	- - - - -	6
53	- - - - -	5
54	- - - - -	1
61	- - - - -	9
62	- - - - -	5
63	- - - - -	5
64	- - - - -	1
71	- - - - -	1
73	- - - - -	1
81	- - - - -	2
83	- - - - -	2

Siendo mas frecuente a los 23 años de edad con  $\bar{X} = 20.84$  años y ocupando los hombres el 36% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	7
5.5	- 10.5	11
10.5	- 15.5	9
15.5	- 20.5	20
20.5	- 25.5	25
25.5	- 30.5	14
30.5	- 35.5	6
35.5	- 40.5	3
40.5	- 45.5	1
45.5	- 50.5	1
50.5	- 55.5	1
55.5	- 60.5	0
60.5	- 65.5	0
65.5	- 70.5	1

MUJERES

Se presentan 176 personas, mujeres a quienes se les efectúan -

471 resinas en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	64
12	52
13	30
14	5
16	1
17	1
21	72
22	61
23	24
24	2
25	1
27	1
31	23
32	22
33	15
34	3
35	3
36	1

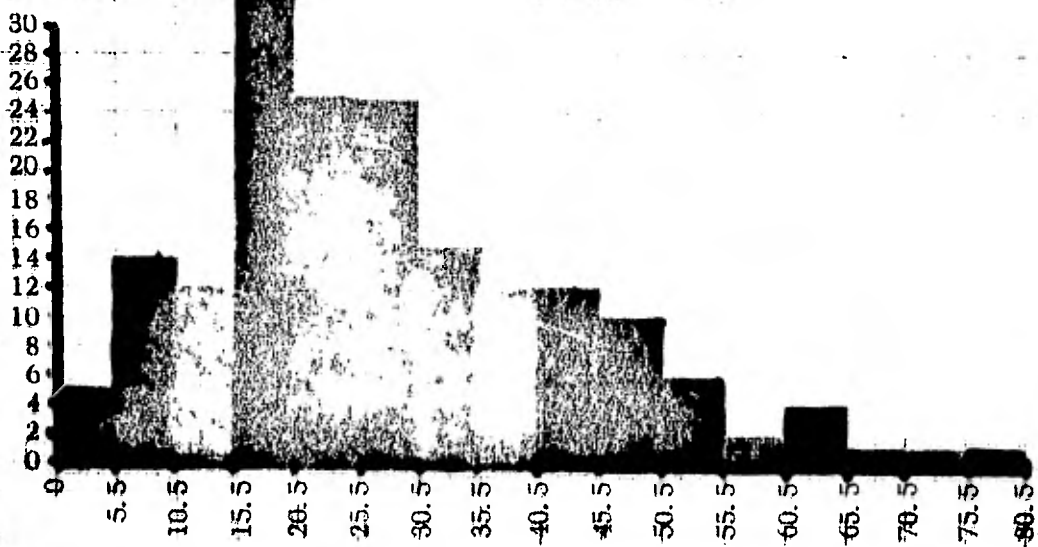
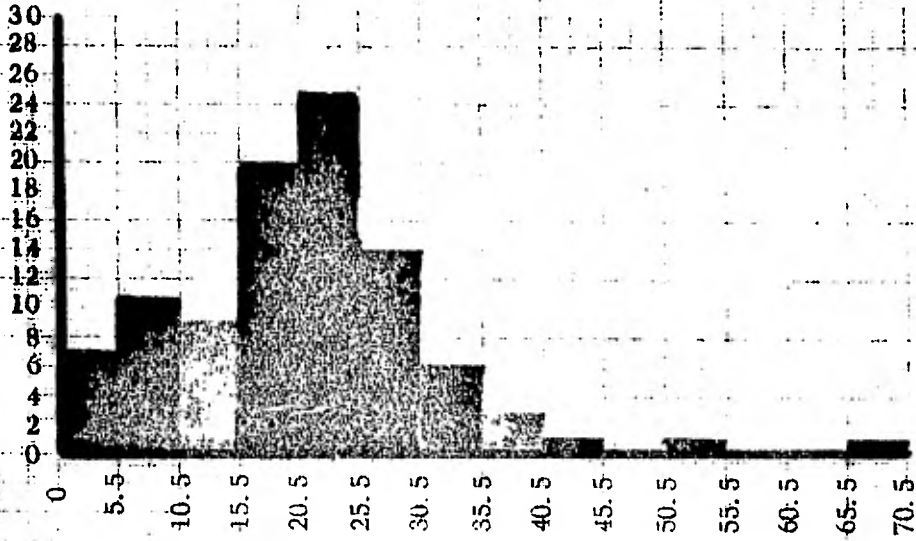
41	- - - - -	16
42	- - - - -	16
43	- - - - -	8
44	- - - - -	2
45	- - - - -	1
51	- - - - -	8
52	- - - - -	6
53	- - - - -	6
61	- - - - -	7
62	- - - - -	4
63	- - - - -	6
71	- - - - -	1
72	- - - - -	2
73	- - - - -	2
81	- - - - -	1
82	- - - - -	2
83	- - - - -	3

La mayor frecuencia es a los 18 años de edad con  $\bar{X} = 28.60$  - años y ocupando el 64% las mujeres en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
. 0	- 5. 5	5
5. 5	- 10. 5	14
10. 5	- 15. 5	12
15. 5	- 20. 5	32
20. 5	- 25. 5	25
25. 5	- 30. 5	25
30. 5	- 35. 5	15
35. 5	- 40. 5	12
40. 5	- 45. 5	12
45. 5	- 50. 5	10
50. 5	- 55. 5	6
55. 5	- 60. 5	2
60. 5	- 65. 5	4
65. 5	- 70. 5	1
70. 5	- 75. 5	1
75. 5	- 80. 5	1

TRATAMIENTO

RESINAS



CURETAJE

Gran cantidad de pacientes se presentan a la clínica con problemas de movilidad dentaria, resorción osea, gingivitis. Y todo esto es debido al exceso de sarro en la boca por este motivo se tiene que hacer el raspado o curetaje a los dientes.

Ocupa el 14.7% el curetaje dentro de los tratamientos dados en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 41 hombres a quien se les hace curetaje, siendo mas frecuente a los 27.5 años de edad con  $\bar{X} = 36.80$  años y ocupando los hombres 27.8% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
15.5 - 20.5	-----	5
20.5 - 25.5	-----	6
25.5 - 30.5	-----	6
30.5 - 35.5	-----	4

35.5	-	40.5	- - - - -	5
40.5	-	45.5	- - - - -	4
45.5	-	50.5	- - - - -	4
50.5	-	55.5	- - - - -	3
55.5	-	60.5	- - - - -	1
60.5	-	65.5	- - - - -	2
65.5	-	70.5	- - - - -	0
70.5	-	75.5	- - - - -	0
75.5	-	80.5	- - - - -	0
80.5	-	85.5	- - - - -	1

MUJERES

Se encuentran 106 mujeres a quien se le efectuó curetaje, siendo mas frecuente a los 37.5 años de edad, con  $\bar{X} = 39.66$  años y ocupando las mujeres el 72.6% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	1
15.5	- 20.5	9
20.5	- 25.5	11

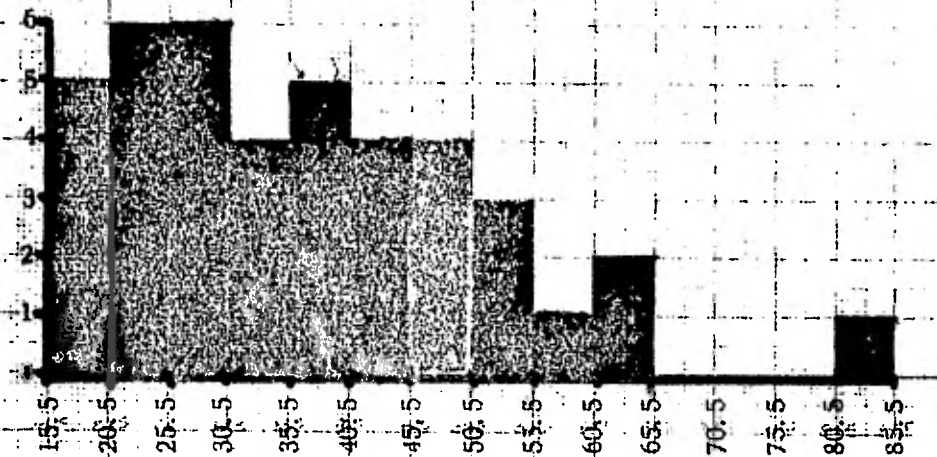


25.5	-	30.5	- - - - -	13
30.5	-	35.5	- - - - -	13
35.5	-	40.5	- - - - -	17
40.5	-	45.5	- - - - -	8
45.5	-	50.5	- - - - -	9
50.5	-	55.5	- - - - -	9
55.5	-	60.5	- - - - -	7
60.5	-	65.5	- - - - -	6
65.5	-	70.5	- - - - -	2
70.5	-	75.5	- - - - -	0
75.5	-	80.5	- - - - -	1

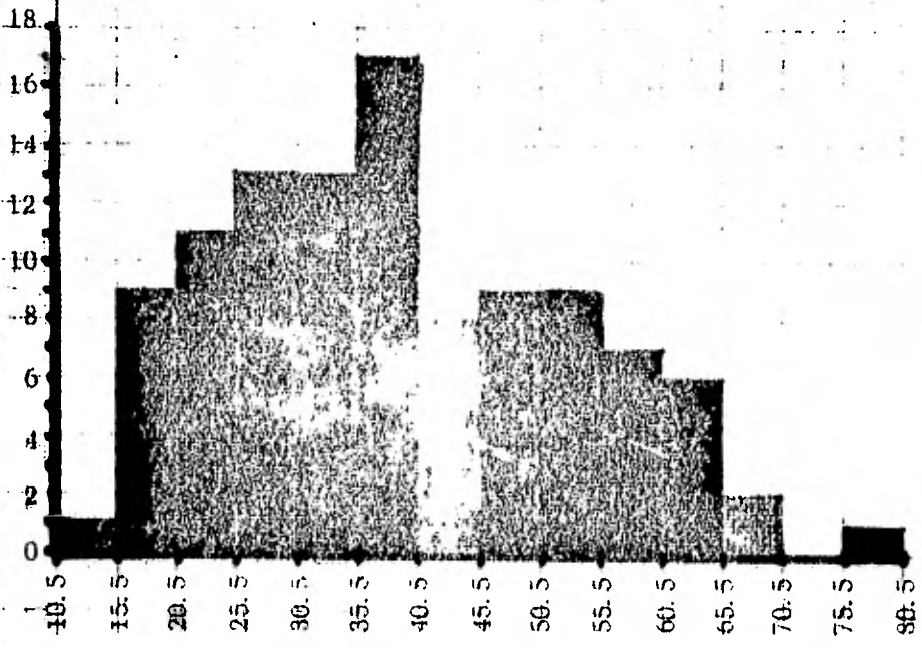
TRATAMIENTO.

CURETAJE

HOMBRES



MUJERES



GINGIVECTOMIA

Es el corte que se hace a la encía, que ha crecido por motivos - patológicos, como son: mala higiene, por ingestión de algunas drogas- (dilatante sódico), por problemas endócrinos (tumor del embarazo), etc.

Ocupa la gingivectomía el 0.9 de los tratamientos que se dan en clínica.

HOMBRES

Se encuentran 4 hombres atendidos con gingivectomía con  $\bar{X} = 24$  años de edad y ocupando los hombres el 44.44% atendidos con este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
13	1
23	1
26	1
34	1

MUJERES

Se encuentran 5 mujeres tratadas de gingivectomía con  $\bar{X} = 34.2$  años de edad ocupando las mujeres el 55.55% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
16	1
24	1
32	1
42	1
57	1

PROFILAXIS

Siempre antes de comenzar cualquier tratamiento se hace una -  
profilaxis.

TERCEROS MOLARES

Se considera cirugía de molares, a la extracción quirúrgica de los terceros molares retenidos o incluidos.

Ocupan el 6% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 23 hombres a quienes se les efectúan 34 cirugías de molares, en los siguientes terceros molares.

DIENTE	FRECUENCIA
18	2
28	5
38	19
48	8

Siendo mas frecuente a los 24 años con  $\bar{X} = 22$  años ocupando los hombres el 30.35% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
15.5	- 16.5	2
16.5	- 17.5	0
17.5	- 18.5	2
18.5	- 19.5	2
19.5	- 20.5	3
20.5	- 21.5	1
21.5	- 22.5	2
22.5	- 23.5	1
23.5	- 24.5	4
24.5	- 25.5	2
25.5	- 26.5	3
26.5	- 27.5	0
27.5	- 28.5	1

MUJERES

Se presentan 37 mujeres a quienes se les efectuaron 78 tratamientos quirúrgicos en los siguientes terceros molares.

DIENTE	FRECUENCIA
18	9

28	- - - - -	11
38	- - - - -	24
48	- - - - -	25

Siendo mas frecuentes los pacientes de 20 años de edad con - - -

$\bar{X}$  = 25.37 años ocupando las mujeres el 69.64% en este tratamiento.

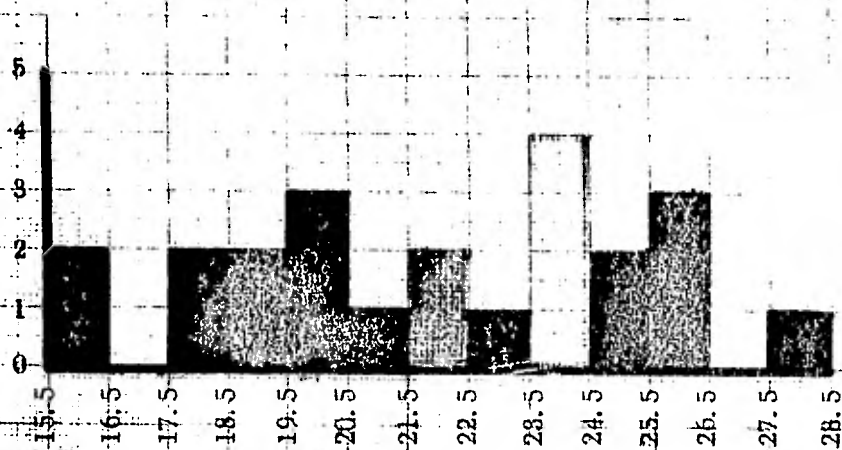
INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
12.5	- 15.5	- - - - - 1
15.5	- 18.5	- - - - - 4
18.5	- 21.5	- - - - - 9
21.5	- 24.5	- - - - - 6
24.5	- 27.5	- - - - - 5
27.5	- 30.5	- - - - - 6
30.5	- 33.5	- - - - - 1
33.5	- 36.5	- - - - - 2
36.5	- 39.5	- - - - - 0
39.5	- 42.5	- - - - - 2
42.5	- 45.5	- - - - - 1
45.5	- 48.5	- - - - - 1



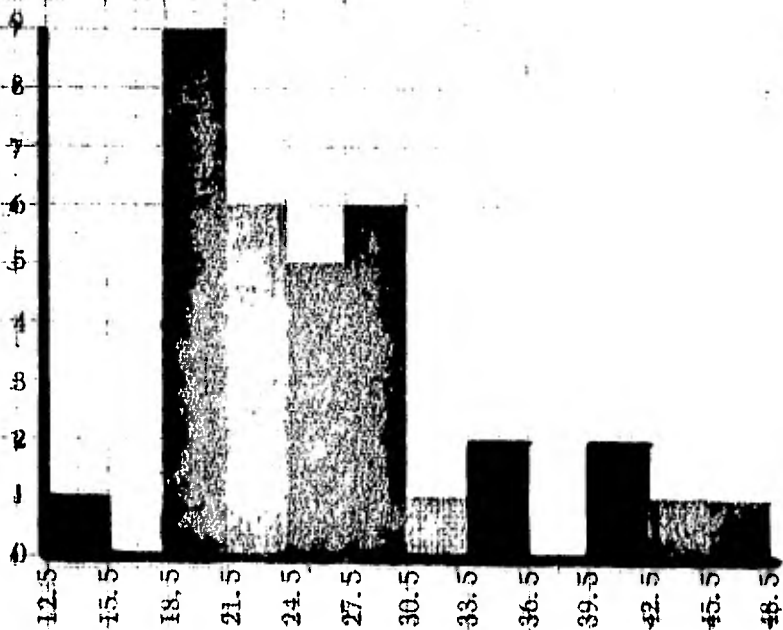
TRATAMIENTO

CIRUGIA DE MOLARES

HOMBRES



MUJERES



FRENILECTOMIA

Es la intervención quirúrgica realizada en el frenillo, este puede ser superior o inferior. Los motivos pueden ser que este ocasiona diastemas, displalias, problemas en la colocación de prótesis o para correcciones estéticas.

Ocupa el 1.3% de los tratamientos dados en la clínica.

HOMBRES

Hay 7 hombres a quien se les efectuó una frenilectomía siendo mas frecuente a los 17 años de edad con  $\bar{X} = 19.42$  años y ocupando los hombres el 53.3% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
16	1
17	2
19	1
20	1
23	1
24	1

MUJERES

Se encuentran 6 mujeres con tratamiento de frenilectomía, con  $\bar{X} = 27.16$  años de edad y ocupando el 46.15% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
9	1
16	1
22	1
25	1
27	1
64	1

CIRUGIA DE CANINOS

Cuando los caninos se quedan retenidos dentro de la arcada por - falta de espacio u otro tipo de patologías, se debe efectuar el tratamiento pertinente y así evitar problemas posteriores.

Este tratamiento ocupa el 0.7% de los que se efectuan en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 4 hombres con caninos retenidos a los que se les - efectúan 5 cirugías exódonticas de caninos en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
18	2
28	3

Con  $\bar{X}$  = 17.5 años de edad ocupando el 55.55% en los trata- mientos dados en la clínica.

EDAD	FRECUENCIA
15	1
16	1
17	1
22	1

MUJERES

Se encuentran 3 mujeres a quienes se les efectuaron 4 cirugías - exóndonticas de caninos en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
13	1
23	2
33	1

Con  $\bar{X} = 19.33$  años de edad y ocupando en este tratamiento las mujeres el 44.44%.

EDAD	FRECUENCIA
19	2
20	1

REGULARIZACION DE PROCESO

Como su nombre lo indica esta técnica va a eliminar problemas - de irregularidades oseas debidas a extracciones múltiples mediatas, in mediatas o traumáticas y accidentes.

Ocupan el 0.9% de los tratamientos, que se dan en clínica.

HOMBRES

Se presentan 3 hombres a quien se les hace el tratamiento de regularización de proceso, con  $\bar{X} = 52.66$  años ocupando los hombres - 33.33% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
49	1
52	1
57	1

MUJERES

Se encuentran 6 mujeres a quien se les efectúa este tratamiento -

con  $\bar{X} = 56.16$  años de edad ocupando las mujeres el 66.66% en este tratamiento.

EDAD	FR ECUENCIA
49	1
51	1
53	1
58	1
60	1
66	1

APICECTOMIA

Es la remoción quirúrgica del tercio apical del diente.

Ocupa el 0.6% de los tratamientos que se efectúan dentro de la clínica.

HOMBRES

Se presentan 2 hombres con este tratamiento con  $\bar{X} = 19.5$  años de edad ocupando el 33.33% los hombres en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
18	1
21	1

MUJERES

Se presentan 4 mujeres a quienes se les efectuó este tratamiento  $\bar{X} = 20.25$  años de edad, ocupando las mujeres el 66.66% en este tratamiento.



EDAD	FRECUENCIA
17	1
19	1
20	1
25	1

REMOCION DE QUISTES

Se encuentran muy pocos en clínica por lo que ocupan el 0. 2% de los tratamientos que se dan en ella

Se encuentran 2 hombres a quienes se les hace recesión de quistes, no se observó en mujeres.

EDAD	FRECUENCIA
25	1
32	1

REIMPLANTE DE MOLAR

Es la introducción de un diente con vitalidad o sin ella en el mismo alveolo del cual se ha extraído o del cual ha salido por alguna otra razón.

Ocupa el 0.1 de los tratamientos que se dan en la clínica.

Se encuentra 1 mujer con este tratamiento, hombres no se encontraron.

EDAD	FRECUENCIA
21	1

VESTIBULO PLASTIA

Cuando un paciente desdentado total quiere colocarse prótesis totales y el proceso oseo no es retentivo ( clase V y VI ) y requiere de -mas profundidad para su colocación.

Ocupa el 0. 1% de los tratamientos efectuados en la clínica.

Se presenta solo 1 hombre a quien se le efectuó este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
65	----- 1

No se presentan mujeres en este tratamiento.

EXODONCIA

Es la eliminación de órganos dentarias a las cuales ningún tratamiento les puede devolver su función y estética perdidas.

Ocupa el 22% de los tratamientos dados en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 77 hombres a quienes se les efectúan 223 extracciones de las cuales son 155 en adultos y 68 en niños en los siguientes dientes.

DIENTE	FR ECUENCIA
11	5
12	2
13	5
14	5
15	6
16	12
17	4

18	- - - - -	4
21	- - - - -	4
22	- - - - -	7
23	- - - - -	5
24	- - - - -	7
25	- - - - -	5
26	- - - - -	4
27	- - - - -	4
28	- - - - -	4
31	- - - - -	5
32	- - - - -	6
33	- - - - -	2
34	- - - - -	3
35	- - - - -	4
36	- - - - -	9
37	- - - - -	5
38	- - - - -	1
41	- - - - -	6
42	- - - - -	5
43	- - - - -	2
44	- - - - -	4
45	- - - - -	4

46	- - - - -	10
47	- - - - -	4
48	- - - - -	1
51	- - - - -	6
52	- - - - -	7
54	- - - - -	4
55	- - - - -	1
61	- - - - -	5
62	- - - - -	6
63	- - - - -	2
64	- - - - -	5
65	- - - - -	4
71	- - - - -	5
72	- - - - -	5
73	- - - - -	1
74	- - - - -	1
75	- - - - -	3
81	- - - - -	5
82	- - - - -	3
83	- - - - -	1
84	- - - - -	1
85	- - - - -	3

Siendo mas frecuente la edad de 6 años con  $\bar{X} = 23.76$  años de edad ocupando los hombres el 33.53 en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	2
5.5	- 10.5	24
10.5	- 15.5	7
15.5	- 20.5	12
20.5	- 25.5	5
25.5	- 30.5	6
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	4
40.5	- 45.5	2
45.5	- 50.5	3
50.5	- 55.5	3
55.5	- 60.5	3
60.5	- 65.5	1
65.5	- 70.5	1
70.5	- 75.5	1
75.5	- 80.5	0
80.5	- 85.5	1



MUJERES

Se presentan 143 mujeres a quienes se les efectúan 442 extracciones, 96 en niñas y 346 en adultas y en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	10
12	7
13	6
14	8
15	14
16	16
17	7
18	9
21	13
22	12
23	9
24	13
25	13
26	23
27	11

28	- - - - -	9
31	- - - - -	4
32	- - - - -	6
33	- - - - -	4
34	- - - - -	9
35	- - - - -	12
36	- - - - -	23
37	- - - - -	13
38	- - - - -	6
41	- - - - -	5
42	- - - - -	5
43	- - - - -	7
44	- - - - -	9
45	- - - - -	7
46	- - - - -	22
47	- - - - -	17
48	- - - - -	6
51	- - - - -	4
52	- - - - -	2
53	- - - - -	5
54	- - - - -	8
55	- - - - -	5

61	- - - - -	4
62	- - - - -	1
63	- - - - -	2
64	- - - - -	13
65	- - - - -	5
71	- - - - -	3
72	- - - - -	4
73	- - - - -	2
74	- - - - -	10
75	- - - - -	10
81	- - - - -	2
82	- - - - -	3
83	- - - - -	1
84	- - - - -	4
85	- - - - -	8

Es mas frecuente a los 8 años de edad con  $\bar{X} = 26,35$  años ocupando las mujeres el 66,46% en este tratamientos.

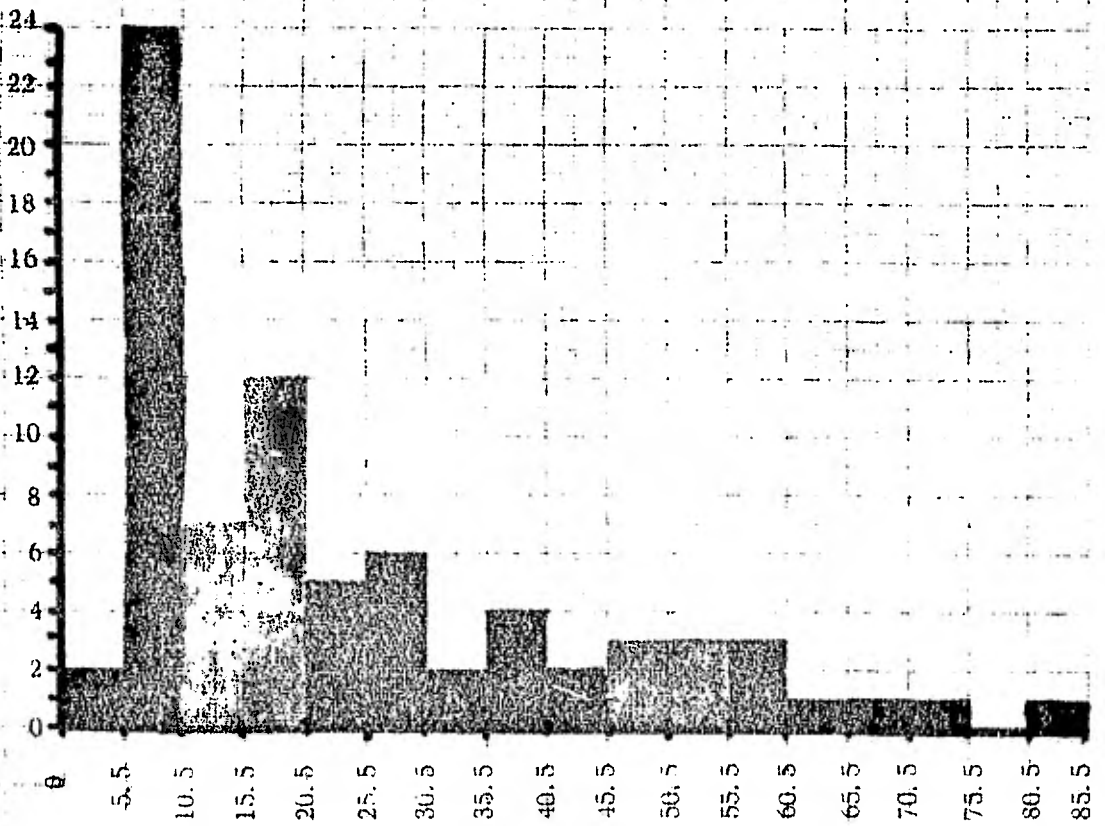
INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
.0	- 5.5	4
5.5	- 10.5	29

10.5	-	15.5	- - - - -	15
15.5	-	20.5	- - - - -	18
20.5	-	25.5	- - - - -	15
25.5	-	30.5	- - - - -	12
30.5	-	35.5	- - - - -	9
35.5	-	40.5	- - - - -	12
40.5	-	45.5	- - - - -	4
45.5	-	50.5	- - - - -	8
50.5	-	55.5	- - - - -	4
55.5	-	60.5	- - - - -	7
60.5	-	65.5	- - - - -	3
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	1
75.5	-	80.5	- - - - -	1

TRATAMIENTO

EXODONCIA

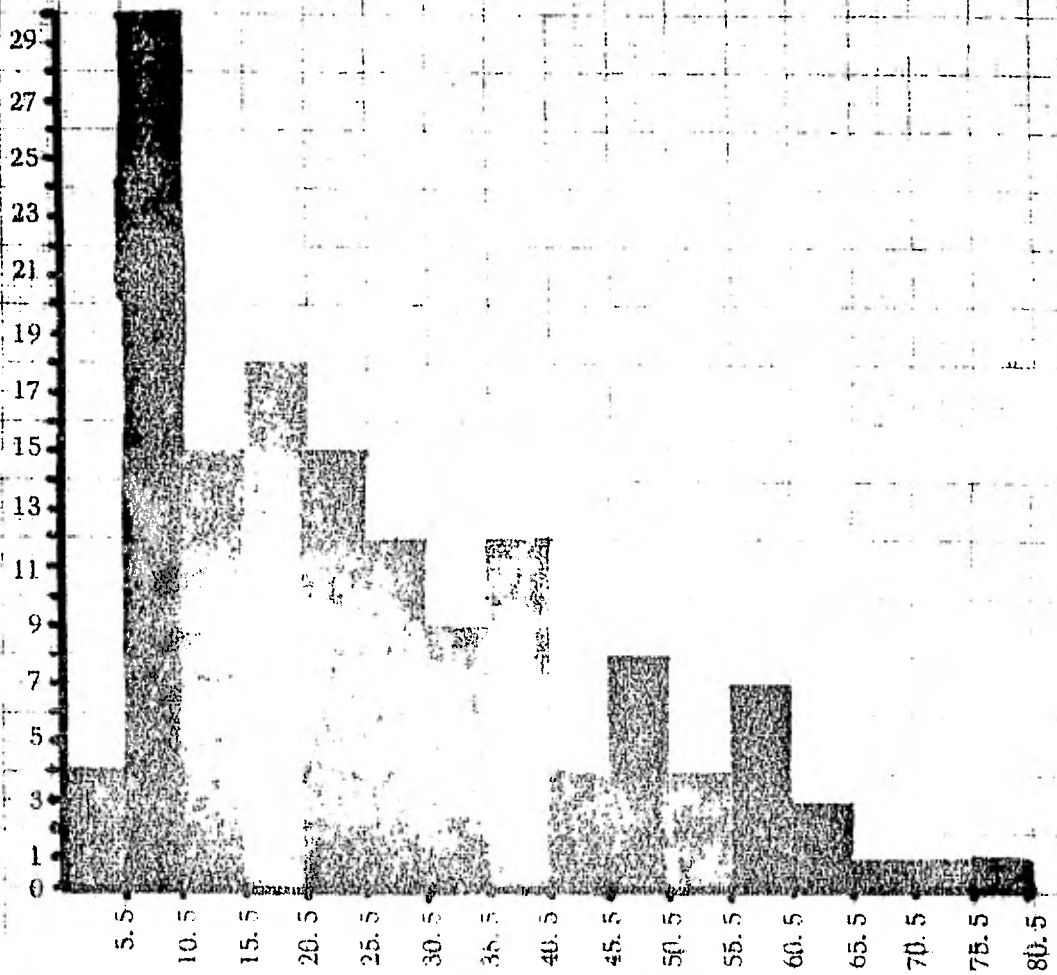
HOMBRES



EXODONCIA

TRATAMIENTO

MUJERES



CORONA VEENER

La reconstrucción de un diente con tratamiento de conductos, muchas veces se hace con este tipo de coronas, cuando el diente esta muy destruido por caries, por razones estéticas, también se utilizan como pilar en un puente fijo.

Ocupan el 8.4% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 27 pacientes, a quienes se les efectuan 58 reconstrucciones con coronas veener, en los siguientes dientes.

DIENTE	FR ECUENCIA
11	10
12	9
13	5
14	1
15	1
16	1

21	- - - - -	8
22	- - - - -	8
23	- - - - -	6
24	- - - - -	2
25	- - - - -	1
26	- - - - -	1
32	- - - - -	1
42	- - - - -	1
45	- - - - -	3

Teniendo como  $\bar{X} = 31.48$  años de edad y ocupando los hombres el 33.9% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	2
15.5	- 20.5	4
20.5	- 25.5	5
25.5	- 30.5	4
30.5	- 35.5	2
35.5	- 40.5	1
40.5	- 45.5	5



45.5	-	50.5	- - - - -	1
50.5	-	55.5	- - - - -	2
55.5	-	60.5	- - - - -	1

MUJERES

Se presentan 57 mujeres a quienes se les efectúa 112 reconstru<sub>c</sub>iones con corona veener, en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
11	14
12	9
13	12
14	3
15	4
16	2
21	10
22	15
23	13
24	5
25	10

26	- - - - -	2
33	- - - - -	1
34	- - - - -	1
35	- - - - -	2
36	- - - - -	1
37	- - - - -	1
41	- - - - -	1
43	- - - - -	1
44	- - - - -	2
45	- - - - -	3
46	- - - - -	1

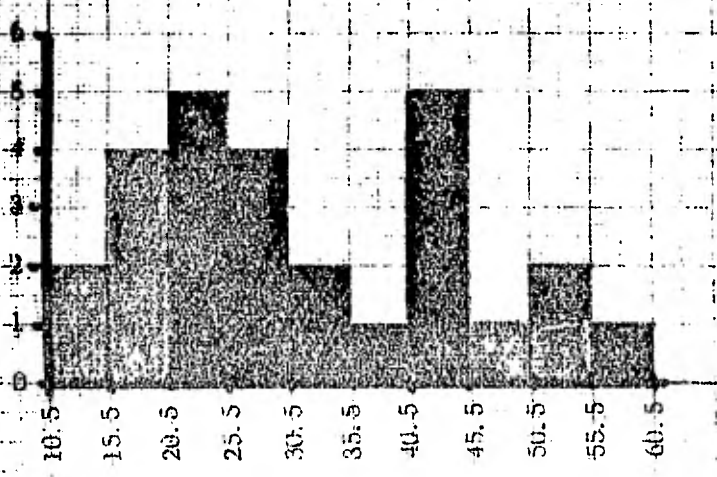
Siendo mas frecuente la edad de 38 años con  $\bar{X} = 29.38$  años de edad ocupando las mujeres el 66.08% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	3
15.5	- 20.5	13
20.5	- 25.5	5
25.5	- 30.5	9
30.5	- 35.5	11
35.5	- 40.5	10

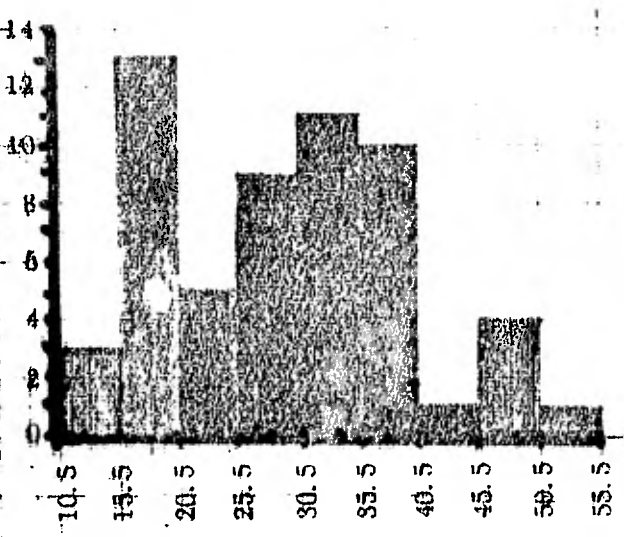
40.5	-	45.5	- - - - -	1
45.5	-	50.5	- - - - -	4
50.5	-	55.5	- - - - -	1

TRATAMIENTO

HOMBRES



MUJERES



TOTAL VACIADA

Se puede colocar como pilar de un puente fijo, después de una pulpectomía o como restauración en un diente con caries en todas sus caras.

Ocupa el 3.9% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 13 hombres a quienes se les efectúan 14 tratamientos de total vaciada en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
16	1
26	1
35	1
36	1
37	1
46	7
47	2

Siendo mas frecuente a los 15. 5 años de edad con  $\bar{X} = 21.15$  años ocupando los hombres el 25% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10. 5	- 15. 5	4
15. 5	- 20. 5	4
20. 5	- 25. 5	3
25. 5	- 30. 5	1
30. 5	- 35. 5	0
35. 5	- 40. 5	0
40. 5	- 45. 5	0
45. 5	- 50. 5	0
50. 5	- 55. 5	1

MUJERES

Se presentan 26 mujeres a quienes se les efectúan 42 tratamientos de total vaciada en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
16	5

17	- - - - -	4
18	- - - - -	1
25	- - - - -	1
26	- - - - -	8
27	- - - - -	3
35	- - - - -	1
36	- - - - -	4
37	- - - - -	2
44	- - - - -	1
46	- - - - -	7
47	- - - - -	4
48	- - - - -	1

Siendo mas frecuente a los 23 años de edad con  $\bar{X} = 27.96$  años y ocupando las mujeres el 75% en este tratamiento.

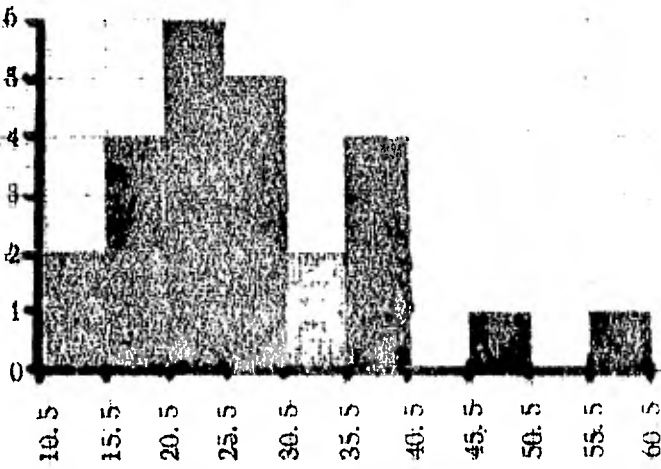
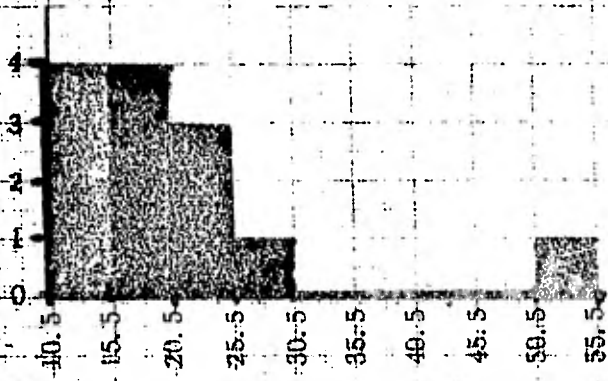
INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
10.5	- 15.5	2
15.5	- 20.5	4
20.5	- 25.5	6
25.5	- 30.5	5

30.5	-	35.5	- - - - -	2
35.5	-	40.5	- - - - -	4
40.5	-	45.5	- - - - -	0
45.5	-	50.5	- - - - -	1
50.5	-	55.5	- - - - -	0
55.5	-	60.5	- - - - -	1



TRATAMIENTO

TOTAL VACIADA



ONLEY

Es la mínima preparación que lleva un diente después de una pulpectomía, también se utiliza como restauración individual cuando es necesario.

Ocupa el 0.9% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 6 hombres a quienes se les efectúan 8 tratamientos con onley, en los siguientes dientes.

DIENTE	FRECUENCIA
14	1
16	1
17	1
24	1
25	1
27	1
46	1

Teniendo como  $\bar{X} = 28$  años de edad ocupando las mujeres el -  
52.94% en este tratamiento.

EDAD	FRECUENCIA
23	1
28	1
33	1

PROTESIS REMOVIBLE

La prótesis removible se utiliza como tratamiento en la ausencia parcial de dientes, siempre y cuando sea indicada.

Ocupa el 20.9% de los tratamientos que se dan en la clínica.

HOMBRES

Se presentan 52 hombres a quienes se les coloca prótesis removible siendo 19 superiores y 33 inferiores siendo mas frecuente la edad de 23 años y teniendo  $\bar{X} = 34.82$  años de edad y ocupando los hombres el 24.88% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
15.5	- 20.5	9
20.5	- 25.5	9
25.5	- 30.5	9
30.5	- 35.5	3
35.5	- 40.5	6
40.5	- 45.5	2

45.5	-	50.5	- - - - -	4
50.5	-	55.5	- - - - -	3
55.5	-	60.5	- - - - -	3
60.5	-	65.5	- - - - -	3
65.5	-	70.5	- - - - -	1

### MUJERES

Se presentan 157 mujeres a quienes se les coloca prótesis removablee 31 superiores y 126 inferiores siendo mas frecuente, la edad de 28 años con  $\bar{X} = 35.07$  años de edad ocupando las mujeres el 74.64% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
10.5	-	15.5	- - - - - 3
15.5	-	20.5	- - - - - 18
20.5	-	25.5	- - - - - 18
25.5	-	30.5	- - - - - 26
30.5	-	35.5	- - - - - 21
35.5	-	40.5	- - - - - 22
40.5	-	45.5	- - - - - 9

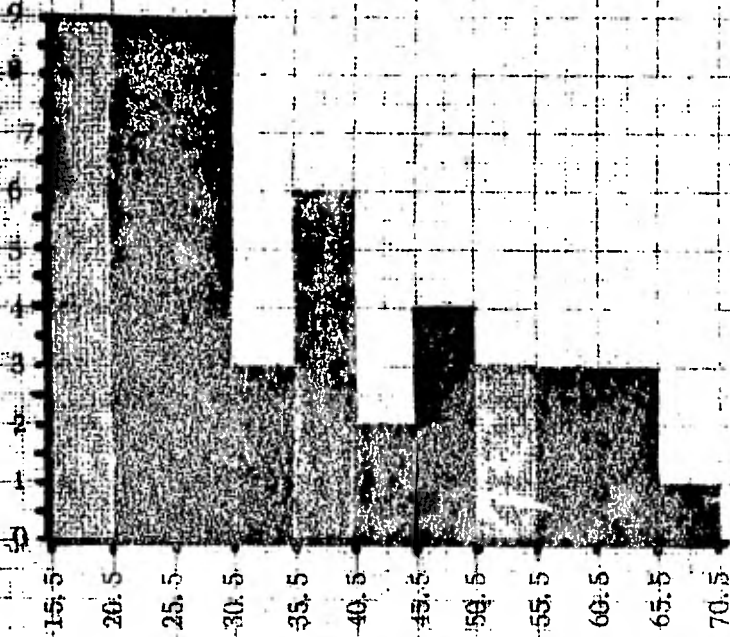
45.5	-	50.5	- - - - -	16
50.5	-	55.5	- - - - -	12
55.5	-	60.5	- - - - -	6
60.5	-	65.5	- - - - -	4
65.5	-	70.5	- - - - -	1

REMOVIBLE

HOMBRES

TRATAMIENTO

FRECUENCIA

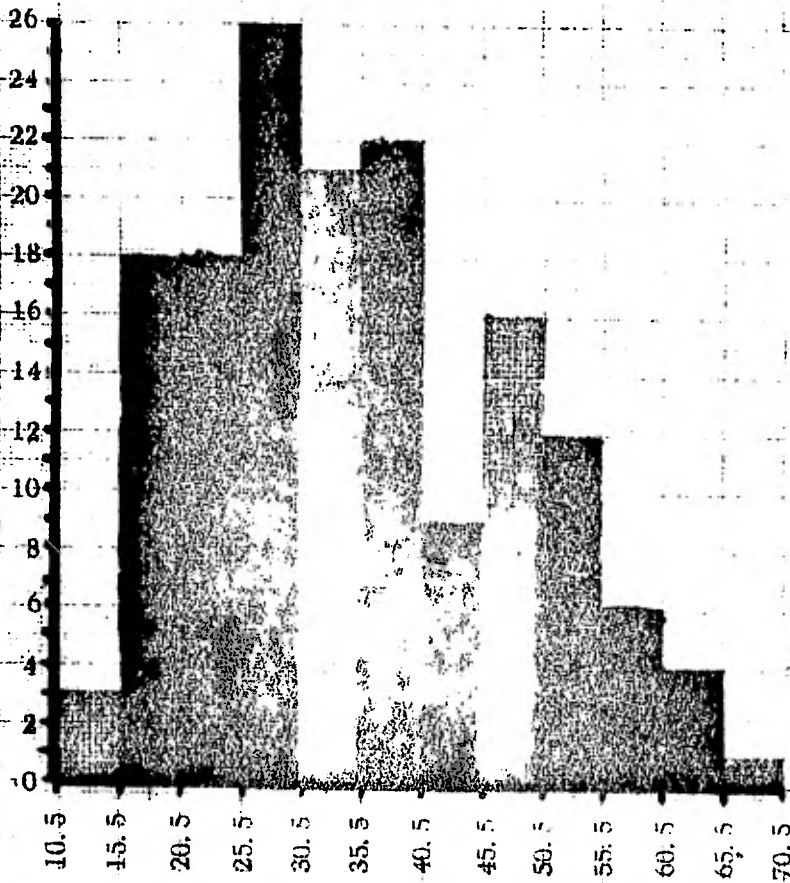


TRATAMIENTO

REMOVIBLE

MUJERES

FRECUENCIA





PROTESIS TOTAL

Es la restitución de los dientes de la arcada por medio de prótesis totales estas pueden ser superiores o inferiores.

Ocupan el 7.9 de los tratamientos efectuados en la clínica.

HOMBRES

Se encuentran 24 pacientes, hombres quienes requerían prótesis totales, pero se efectuaron 45 tratamientos de prótesis totales las cuales fueron 21 prótesis totales inferiores y 24 prótesis totales superiores, se encuentra la mayor frecuencia a los 52.5 años de edad con  $\bar{X} = 63$  años y ocupando los hombres el 30.37% en este tratamiento.

INTERVALO DE EDAD		FRECUENCIA
35.5	- 40.5	1
40.5	- 45.5	1
45.5	- 50.5	0
50.5	- 55.5	6

55.5	-	60.5	- - - - -	3
60.5	-	65.5	- - - - -	2
65.5	-	70.5	- - - - -	4
70.5	-	75.5	- - - - -	5
75.5	-	80.5	- - - - -	1
80.5	-	85.5	- - - - -	0
85.5	-	90.5	- - - - -	1

### MUJERES

Se presentan 55 mujeres a quienes se les hace prótesis totales, - pero son 99 los tratamientos que se les efectúan a estos pacientes, -- siendo 46 inferiores y 53 superiores siendo mas frecuente a los 60 años de edad y con  $\bar{X} = 55.8$  años y ocupando las mujeres el 69.62% en este tratamiento.

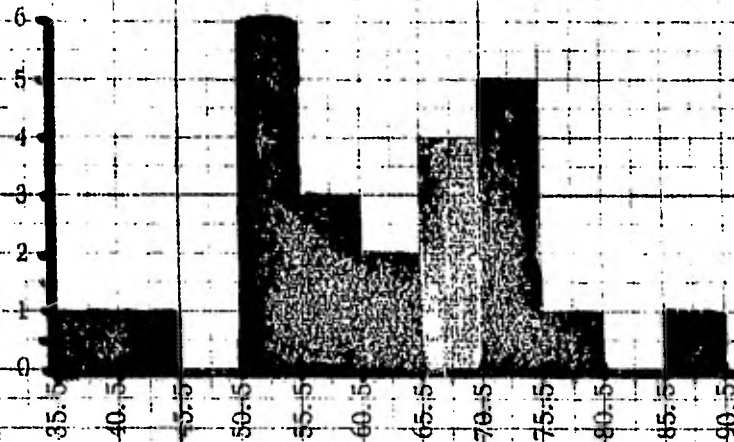
INTERVALO DE EDAD			FRECUENCIA
25.5	-	30.5	- - - - - 1
30.5	-	35.5	- - - - - 1
35.5	-	40.5	- - - - - 4
40.5	-	45.5	- - - - - 4
45.5	-	50.5	- - - - - 9

50.5	-	55.5	- - - - -	6
55.5	-	60.5	- - - - -	11
60.5	-	65.5	- - - - -	11
65.5	-	70.5	- - - - -	1
70.5	-	75.5	- - - - -	5
75.5	-	80.5	- - - - -	1
80.5	-	85.5	- - - - -	0
85.5	-	90.5	- - - - -	0
90.5	-	95.5	- - - - -	1

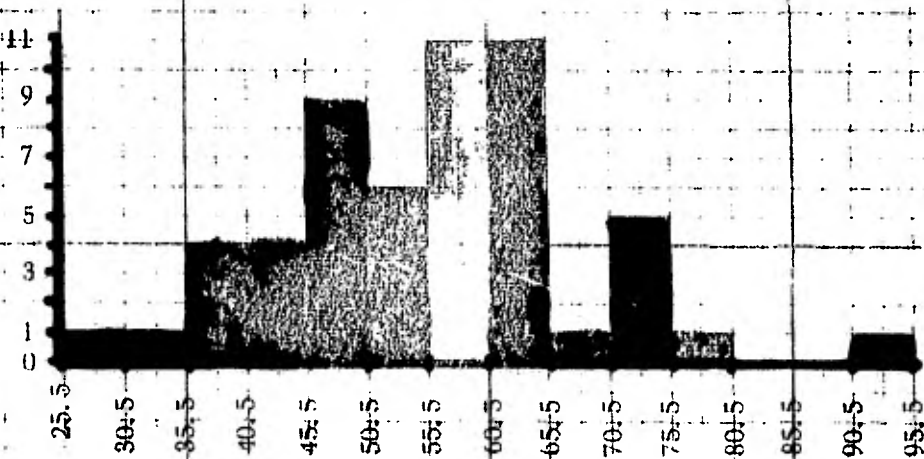
TRATAMIENTO

PROTESIS TOTAL

HOMBRES



MUJERES



=====

=====

C A P I T U L O V

C O N C L U S I O N E S

=====

=====

A. - Enfermedades presentes en Clínica de mayor frecuencia.

Podemos decir que después de revizar las 1000 Historias Clínicas, obtuvimos las siguientes conclusiones referentes al Diagnóstico.

Para una mejor comprensión, anumeraremos el porcentaje de los diagnósticos en un orden decreciente de frecuencia.

**CARIES**

Ocupa un 89.9% de las enfermedades de la clínica y es la mas frecuente de todas, se observa mas en mujeres.

**NECROSIS PULPAR**

Se presenta en la clínica en un 23.1% y se observa mas en mujeres.

**AUSENCIA PARCIAL**

Se presenta en la clínica en un 19.5% con mayor frecuencia en mujeres.

**PARODONTOPATIAS**

Ocupa un 7.8% de las enfermedades en la clínica, con mayor frecuencia en las mujeres.

#### SARRO SUB Y SUPRAGINGIVAL

Ocupa un 10.4% de las enfermedades de la Clínica y en mujeres es mas frecuente.

#### MOLARES RETENIDOS

Ocupan un 6.2% de las enfermedades diagnosticadas en la Clínica y se presentan con mayor frecuencia en mujeres.

#### AUSENCIA TOTAL

Ocupa un 5% de los diagnósticos de clínica, mas frecuente en mujeres.

#### PULPITIS

Se presenta en un 4.9% de los diagnósticos de la clínica.

#### RESENCION GINGIVAL

Ocupa un 4% de las enfermedades presentes en clínica y con mayor frecuencia en mujeres.

#### MOVILIDAD DENTARIA

Se presenta en un 3.5% de los diagnósticos en clínica, con mayor frecuencia en mujeres.

#### FRENILLO FIBROSO

Ocupa el 1.8% de los diagnósticos de Clínica, es mas frecuente - en mujeres.

#### CANINOS RETENIDOS

Ocupa el 1.2% de los diagnósticos de Clínica, mas frecuente en - mujeres.

#### ATRICCION

Se presenta el 1% en los diagnósticos de la clínica y es mas fre-  
cuente en hombres.

#### FRACTURA POR ACCIDENTE

Se presente el .9% de las enfermedades diagnosticadas en clínica,  
mas frecuente en mujeres.

#### GLANDULAS SALIVALES

Ocupa el .9% en la Clínica su diagnóstico y se observa mas en mu-  
jeres.

#### PATOLOGIA DE LA LENGUA

Ocupa el .8% de las enfermedades diagnosticadas en clínica y es



mas frecuente en mujeres.

#### DIENTES SUPERNUMERARIOS

Ocupan el . 8% de los diagnósticos de Clínica, mas frecuente en -  
mujeres.

#### QUISTES

Ocupan el . 5% de los diagnósticos en clínica y en mujeres existe  
una mayor frecuencia.

#### DENTINOGENESIS

Ocupa el . 5% de los diagnósticos en Clínica y se observa mas en  
mujeres.

#### TORUS PALATINO

Ocupa el . 3% de los diagnósticos de Clínica con mayor frecuencia  
en mujeres.

#### TORUS MANDIBULAR

Ocupa el . 2% de los diagnósticos de la Clínica y es mas frecuente  
en mujeres.

#### AMELOGENESIS

Ocupa el . 2% de las enfermedades de Clínica y en la mujeres es -  
mas frecuente.

#### PATOLOGIA DE LA MUCOSA LABIAL

Ocupa el . 1% de los diagnósticos de la Clínica mas frecuente en  
hombres.

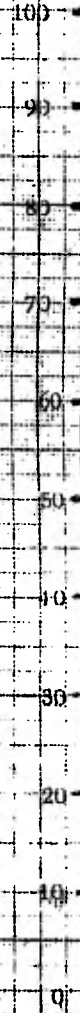
#### PATOLOGIA DE LA MUCOSA PALATINA

Ocupa el . 1% de las enfermedades de la clínica y es mas frecuen -  
te en la mujer.

#### PATOLOGIA DEL PISO DE LA BOCA

Ocupa el . 1% de los diagnósticos de Clínica y es mas frecuente -  
en las mujeres.

DIAGNOSTICO



CARIES

NECROSIS PULPAR

AUSENCIA PARCIAL

SANNO SUBGINGIVAL

PARODONTOPATIA

AGLARES RETENIDOS

AUSENCIA TOTAL

PULPITIS

RESESION GINGIVAL

MOVILIDAD DENTARIA

FRENILLO FIBROSO

GANOS DENTARIOS

ATROFICION

FRAGURA POR ACCIDENTE

GLANDULAS SALIVALES

PAATOLOGIA DE LA LENGUA

DIENES SUPERNUMERARIOS

QUISTES

DENTINOCENES

TORUS PALATINO

TORUS MANDIBULAR

AMELIOGENESIS

PAATOLOGIA DE MUCOSA LABIAL

PAATOLOGIA DE MUCOSA PALATINA

B. - Agentes causales, presentes en las enfermedades reportadas en la Clínica.

Conocer los principales agentes etiológicos, agruparlos y ordenar los de acuerdo a su frecuencia, partiendo del mas frecuente al menos frecuente, fue una labor muy amplia. Es de gran importancia ya que el análisis de las Historias Clínicas revisadas nos están demostrando porque causa se presentan las enfermedades bucodentales y con esos datos se escoje el tratamiento adecuado y adoptar diversas medidas de prevención odontológica.

Describiremos una a una las principales etiologías y porcentajes en base a las 1000 H. C. revisadas.

#### INGESTION DE CARBOHIDRATOS

La principal causa de las enfermedades presentes en Clínica ocupa un 63.4% y es mas frecuente en mujeres.

#### MALA HIGIENE

Ocupa el 50.2% como agente etiológico mas frecuente en mujeres.

#### MALA TECNICA DE CEPILLADO

Ocupa este etiología el 37.4% en Clínica, se observa mas en mujeres.

#### NECROSIS PULPAR

Ocupa el 13.3% de las etiologías de la Clínica y es mas frecuente en mujeres.

#### HERENCIA

Ocupa el 7.2% en las etiología de las enfermedades de la clínica y es mas frecuente en mujeres.

#### YATROGENIAS

Ocupa un 3.2% de las etiologías de las enfermedades presentes en la clínica y se observa mas en mujeres.

#### HABITOS

Ocupa un 2.7% de las etiologías de las enfermedades presentes en la clínica y se presenta mas en mujeres.

#### FRACTURAS DENTALES

Ocupa el 1.9% de las etiologías de las enfermedades presentes en

ETIOLOGIAS DE AFECCIONES

PORCENTAJE

100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

INGESTION DE CARBOHIDRATO

MALEA HIGIENE

MALEA TECNICA DE CERILLADO

NECROSIS PULPAR

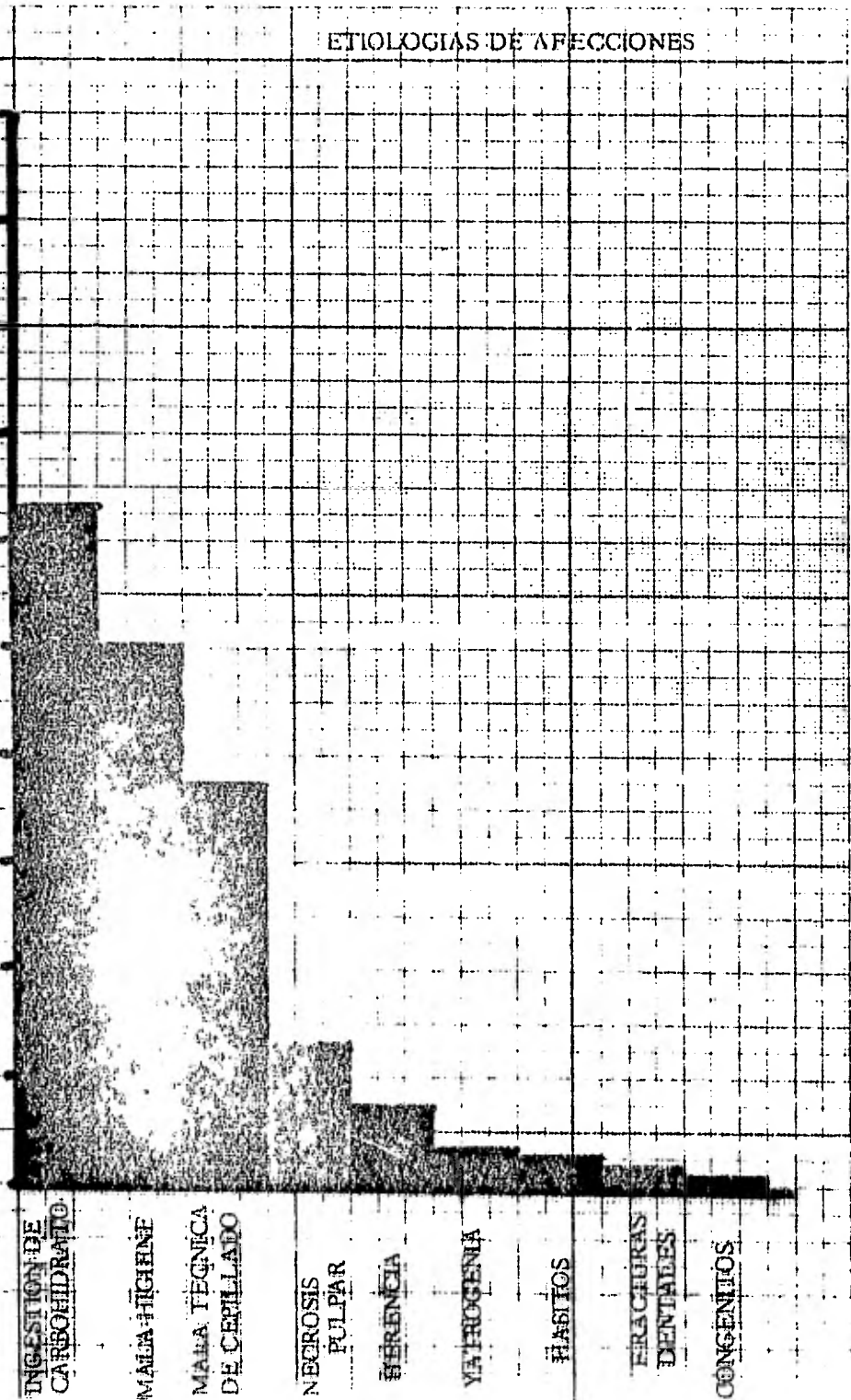
HERENCIA

YATROGENIA

FIASITOS

ERASURAS DENTALES

CONGENTOS



C. - Motivos principales por los cuales se presentan los pacientes en Clínica.

De acuerdo al diagnóstico existe una gran variedad de tratamientos dentales, y es el motivo principal que impulsa a las personas a atenderse su boca. Cuando se visita la Clínica y se realiza el examen bucal y se determina el tratamiento hablaremos en base a 1000 H. C. - y veremos cuales son los tratamientos mas frecuentes:

**AMALGAMAS CLASE I**

Se realiza el 71.9% y es mas frecuente en mujeres.

**RESINAS**

Se realiza el 27.5% y es mas frecuente en mujeres.

**EXODONCIA**

Se realiza el 22% y es mas frecuente en mujeres.

**PROTESIS REMOVIBLE**

Se realiza el 20.9% y es mas frecuente en mujeres.

**INCRUSTACIONES CLASE II**

Se realiza el 19.5% y es mas frecuente en mujeres.

#### CURETAJE

Se realiza el 14.7% y es mas frecuente en mujeres.

#### PULPECTOMIA

Se realiza el 10.3% y es mas frecuente en mujeres.

#### APLICACION DE FLUOR

Se realiza el 9.8% y es mas frecuente en niñas.

#### CORONA VEENER

Se realiza el 8.4% y es mas frecuente en mujeres.

#### PROTESIS TOTAL

Se realiza el 7.9% y es mas frecuente en mujeres.

#### INCRUSTACION CLASE I

Se realiza el 7.9% y es mas frecuente en mujeres.

#### CIRUGIA DE MOLARES

Se realiza el 6% y es mas frecuente en mujeres.



CORONA ACERO CROMO

Se realiza el 5% y es mas frecuente en niñas.

TOTAL VACIADA

Se realiza el 3.9% y es mas frecuente en mujeres.

PULPOTOMIA

Se realiza el 3.4% y es mas frecuente en niños.

AMALGAMAS CLASE II

Se realiza el 3.2% y es mas frecuente en mujeres.

ORTODONCIA PREVENTIVA

Se realiza el 2.6% y es mas frecuente en niñas.

CORONAS POLICARBONATO

Se realiza el 1.4% y es mas frecuente en niñas.

FRENILECTOMIA

Se realiza el 1.3% y es mas frecuente en hombres.

#### GINGIVECTOMIA

Se realiza el .9% y es mas frecuente en mujeres.

#### REGULARIZACION DE PROCESO

Se realiza el .9% y es mas frecuente en mujeres.

#### CORONA ONLEY

Se realiza el .9% y es mas frecuente en hombres.

#### CIRUGIA DE CANINOS

Se realiza el .7% y es mas frecuente en hombres.

#### APICECTOMIA

Se realiza el .6% y es mas frecuente en mujeres.

#### REMOCION DE QUISTES

Se realiza el .2% y es mas frecuente en mujeres.

#### REIMPLANTE DE MOLAR

Se realiza el .1% y es mas frecuente en mujeres.

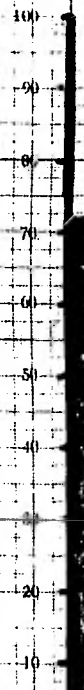
### VESTIBULOPLASTIA

Se realiza el . 1% y es mas frecuente en mujeres.

### PROFILAXIS

Siempre se realiza antes de cualquier tratamiento dental.

TRATAMIENTO



- AMALGAM CLASE I
- RESINAS
- EXODONCIA
- PROTESIS REMOVIBLE INCRUSTACION CLASE II
- CURBTIJE
- PULPECTOMIA
- APLICACION DE FLOOR
- CORONA VENER
- PROTESIS TOTAL INCRUSTACION CLASE I
- CIRUGIA DE MOLARES PARONA A CLAV-CROMO
- TOTAL VASCLADA
- PULPOTOMIA
- AMALGAMAS CLASE II
- ORTODONCIA PREVENTIVA
- CORONAS POLICARBONATO
- FRENECTOMIA
- GINGIVECTOMIA
- RECTIFICAZION DE PROCESO
- CURONA ONLEY
- CIRUGIA DE GANIBOS
- APICECTOMIA
- REMOCION DE QUISTES
- REEMPLANTE DE MOLAR VESTIBULOPLASIA

BIBLIOGRAFIA

ARCHER HARRY  
CIRUGIA BUCAL  
EDITORIAL MUNDI, BUENOS AIRES, 1979.

BASKAR, S. N.  
PATOLOGIA BUCAL  
EDITORIAL MEXICO, ATENEO, 1974.

BURKET, LESTER WILLIAM  
MEDICINA BUCAL, DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO  
EDITORIAL INTERAMERICANA, 1973.

FINN, SIDNEY B.  
ODONTOLOGIA PEDIATRICA  
EDITORIAL INTERAMERICANA, 1976.

MC, CRAKEN  
PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE  
EDITORIAL MUNDI, BUENOS AIRES, 1974.

MENDIETA ALATORRE ANGELES  
METODO DE INVESTIGACION  
EDITORIAL PORRUA, S. A. , MEXICO, 1971.

MYER GEORGE E.  
PROTESIS DE CORONAS Y PUENTES  
EDITORIAL LABOR, BARCELONA, 1971.

O BRIEN RICHARD C.  
RADIOLOGIA DENTAL  
EDITORIAL INTERAMERICANA, 1979.

ORBAN BALINT JOSEPH  
PERIODONCIA DE ORBAN  
EDITORIAL INTERAMERICANA, 1975.

OZAWA DEGUCHI JOSE  
PROSTODONCIA TOTAL  
EDITORIAL MEXICO, U. N. A. M. , 1973.

PINDBORG  
ATLAS DE ENFERMEDADES DE LA MUCOSA ORAL  
EDITORIAL SALVAT, 1974.

PINDBORG

ATLAS DE ENFERMEDADES DE LOS MAXILARES  
EDITORIAL SALVAT, 1974.

RITACCO ARALDO ANGEL

OPERATORIA DENTAL

EDITORIAL MUNDI, BUENOS AIRES, 1976.

SKINNER EUGENE W.

LA CIENCIA DE LOS MATERIALES DENTALES  
EDITORIAL MUNDI, BUENOS AIRES, 1976.

SELTZER SAMUEL D. A. S.

LA PULPA DENTAL

EDITORIAL MUNDI, BUENOS AIRES, 1970.

WILLOUGHBY S. STEPHED

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA

EDITORIAL PUBLICACIONES CULTURAL, S. A. , 1974.

NOTA: LA BIBLIOGRAFIA ES EXCLUSIVAMENTE COMO LIBROS DE  
CONSULTA, YA QUE ESTE TRABAJO ES DE INVESTIGACION.