



11226  
Dej  
183

# Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Medicina  
División de Estudios de Postgrado

## FACTORES QUE INFLUYEN EN LA DEMANDA DE CONSULTA EXTERNA DE LA UNIDAD DE MEDICINA FAMILIAR No. 8, PARA CONFIGURAR INDICADORES DE COBERTURA A LA POBLACION DERECHOHABIENTE

T E S I S

Que para obtener el título de:  
**MEDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA FAMILIAR**

P R O S P E C T A :

**ORA. BEATRIZ DEL CARMEN MEDINA ALMARAZ**

Hosp. Gral. de zona No. 8, San Angel  
I. M. S. S.



México, D. F., 1985



## **UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso**

### **DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

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

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

## I N D I C E

	Páginas
1.- Introducción .....	1
2.- Antecedentes Científicos .....	5
3.- Planteamiento del Problema .....	9
4.- Hipótesis .....	10
5.- Objetivos .....	11
6.- Desarrollo .....	12
7.- Resultados .....	15
8.- Análisis .....	22
9.- Conclusiones .....	28
10.- Bibliografía .....	30
11.- Anexo I .....	32
12.- Anexo II .....	36

## I N T R O D U C C I O N

El espacio social y su estudio sistémico, ordenado y -coherente es el punto de partida para comprender al hombre en lo individual y en lo comunitario.

Los servicios de salud se crean para mantener la salud y las necesidades serán variables en cada área o región.

Uno de los problemas en el estudio de los sistemas de salud lo constituye la comprensión del contexto donde se llevarán a cabo sus acciones. El investigador no debe perder de vista que su propósito es encontrar los medios más viables para mejorar el estado de salud de la población y un aumento de la satisfacción de la propia comunidad y de los proveedores - de salud.

Si conocemos las necesidades reales sociales, podremos determinar cuales demandas tienen relación con los mismos, y - cual es un producto de la moda, del uso marginal de servicios o a causas aún no significativas que es indispensable investigar.

Cuando un sistema de atención médica toma como punto - de partida la demanda sin analizar sus causas, queda sujeto a cambios frecuentes y aparentemente inexplicables, con un incesante cambio de políticas y estrategias para satisfacer esa demanda.

Los sistemas de atención médica son de una gran complejidad y se ha tratado de buscar bases o principios que apoyen su comprensión. Dependiendo del tamaño de la población y de sus necesidades reales, los niveles de atención médica van a depender de la complejidad de las enfermedades y de un número mínimo de casos para que los servicios de cada grupo sean económicamente aceptados.

Para hacer un diagnóstico de la población se utilizan indicadores e índices entendidos como un fenómeno observable o perceptible que ponen en evidencia otros fenómenos que no son inmediatamente aprehensibles 1/.

El Indicador corresponde a una medida única y específica. Al Índice se le define como un número compuesto por otros dos o más números o indicadores que permiten una expresión en forma sucinta 2/ que puede ser tomada como un estandar para ser comparado con la realidad.

Los indicadores nos permiten llevar a cabo el análisis del comportamiento de los fenómenos inherentes a un asunto determinado, mediante una información resumida.

Los indicadores de salud son útiles para conocer el estado de salud de una población y por lo mismo, cuando se comparan en el tiempo, para saber resultados de las acciones sociales para mejorarlo. Los sistemas de atención médica corregir

ponden a una de estas funciones sociales para la medición es\_pecífica de sus efectos es sumamente complejo ya que no se le puede separar de los demás en forma precisa.

Los indicadores de salud pueden ser prioritarios en al\_gunas sociedades, pero lo más frecuente es que se situen des\_pues de otros que se pueden considerar básicos o biológicos - como son la alimentación, la vivienda, el ingreso, el vestido y la seguridad, sin embargo, no es fácil separar algunos indi\_cadores sociales tales como la alimentación, habitación y o\_tras de la salud y la enfermedad, como conceptos más amplios- que requieren en cada caso concreto una definición explícita- que es diferente para cada sociedad en una época dada 3/.

La necesidad de utilizar indicadores para hacer un ---diagnóstico del estado de salud y de los beneficios que se ob\_tiene con los sistemas de atención médica, requieren de una--conceptualización clara y objetiva. Se debe recordar que los-facto-res sociales no son estáticos y entonces es necesario -encontrar la forma de jerarquizarlos y construir la escala --adecuada para medirlos.

Para que un indicador tenga valor debe satisfacer cier\_tos requisitos: disponibilidad, calidad de los datos, preci\_sión, poder discriminatorio y sensibilidad. Hasta recientemen\_te los indicadores directos tradicionales se centraban exclu\_

sivamente en mortalidad general e infantil, actualmente se utilizan indicadores indirectos que comprenden alimentación, - educación, ingreso, habitación, agua potable, saneamiento, -- vestido, transporte, etc., pero que en cada cultura alguno de ellos puede ser importante pero otros no tienen el mismo valor por el diferente estilo de vida.

Por lo anteriormente mencionado es obvio que la utilización de indicadores pueda ser de enorme utilidad para hacer un diagnóstico de salud y como consecuencia se podrán usar para establecer prioridades. Ello permitirá una ayuda real para la decisión política, para la decisión de servicios y programas y finalmente para la ejecución de actividades dentro del campo de la salud.

## ANTECEDENTES CIENTIFICOS

En esta área se investigaron en forma específica los-- estudios realizados anteriormente sobre factores que influyen en la demanda de consulta de Medicina Familiar, encontrándose la inexistencia de investigaciones que profundizaran en este campo, a excepción de dos estudios elaborados en 1980 4/ 5/ - en los cuales tanto por causas administrativas como técnicas- no fue posible la realización de una conclusión útil para el Sistema Médico Familiar.

La forma de prestar servicios de atención médica se en cuadran en unos cuantos patrones que no han sido sujetos a in vestigación para determinar su validez ni su impacto social6/ requiriéndose por ello estudios para proponer alternativas -- que puedan dar mejores resultados en la prestación de dichos- servicios a la población.

Como consecuencia de que los servicios de atención es\_ tan dirigidos hacia los pacientes es necesario conocer prime\_ ro las características sociales de dichas personas. Existen - gran diversidad de factores que condicionan el estado de sa\_ lud-enfermedad de una población. Por lo que se considera la - necesidad de plantear prioridades objetivas y estrategias en\_ base del conocimiento de la situación de la salud de la po\_- blación.

En base a lo mencionado previamente será necesario conocer las características de la población que se atiende a nivel de la Consulta Externa de Medicina Familiar, para que los servicios de atención se presten de manera más racional y adecuada a la población derechohabiente demandante.

Para este estudio se tomaron en cuenta algunas variables de acuerdo a las siguientes características:

OCCUPACION.- este punto ha sido revisado por diferentes autores, especialmente sociólogos, los cuales han determinado que la ocupación es determinante en la presentación de enfermedades y por lo tanto un incremento en la demanda de consulta 7/8/, motivo por el cual será necesaria la determinación de la ocupación en nuestra población estudiada, demandante constante de satisfactores.

ESCOLARIDAD.- Otro elemento relevante que incide en la salud es la educación ya que constituye una de las claves del ascenso social y un factor de igualdad en la distribución de oportunidades. Sin embargo por si misma solo tiene un efecto-parcial en el mejoramiento de las condiciones de vida del grupo socialmente postergado 9/.

SEXO.- Uno de los factores que influyen dentro de la consulta es el sexo; se conoce que el sexo femenino es demandante de un mayor número de consultas 10/, sin embargo existe

poca información documentada que nos apoye este punto, por lo que se contempló como una variable para nuestro estudio y con ello poder conocer la repercusión que pudiera tener 11/ refiriéndose una cantidad similar de ambos sexos en la población-nacional 12/.

EDAD.- Existen pruebas indudables de la estrecha relación que tienen la salud y la demografía, México cuenta con una población predominantemente joven de menos de 15 años --- (46.2%), siendo que la población en edad productiva (45-65 -- años) que es básicamente la que con su experiencia y laboriosidad controbuyen en forma significativa al sostenimiento de nuestra sociedad siendo aproximadamente en un 10% del total-- 13/. Lo que nos orienta a lo difícil que es cambiar a un desarrollo acelerado, cuando la mitad de los habitantes del país es improductiva, altamente consumidora de bienes y servicios, demandante constante de satisfactores.

CAUSAS DE CONSULTA.- Considerando de que se ha estimado la cobertura del I.M.S.S. para la década de los 80's como la más importante dentro del sistema de salud nacional 14/, - es primordial conocer las causas de consulta que genera el de recohabiente.

Este punto esta estrechamente relacionado con la variable de edad, encontrándose en estudios previos a las enferme-

dades gastroenterales predominando en la edad escolar, así como tambien las enfermedades del tracto respiratorio; en la edad productiva la atención prenatal; y en la edad postproductiva las enfermedades crónico-degenerativas.

Es de importancia señalar que la investigación de servicios de salud, conlleva una doble finalidad 16/: facilitar el análisis critico de la situación existente y el diseño de soluciones apropiadas para problemas que requieren atención prioritaria; y por otro lado estimular la creatividad y la innovación necesarias para mejorar la prestación de servicios e incrementar su impacto potencial en las condiciones de salud de toda la población.

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Dado que existe un número importante de demanda de --- atención a nivel de Consulta Externa de Medicina Familiar, es necesario conocer cual es el perfil de salud de la población-demandante de atención médica, determinando cuales son los -- factores que influyen en el incremento de dicha demanda, todo ello para poder mejorar el sistema de atención al derechohabiente en la Unidad de Medicina Familiar # 8, Consulta Externa de Medicina Familiar.

## H I P O T E S I S

1.- Hi- La demanda de consulta esta en relación con la ocupación del derechohabiente.

Ho- La demanda de atención no esta en relación con la ocupación del derechohabiente.

2.- Hi- La escolaridad influye en la demanda de atención de la consulta externa de Medicina Familiar.

Ho- La escolaridad no influye en la demanda de atención de la consulta externa de Medicina Familiar.

3.- Hi- El sexo influye en el número de consultas otorgadas en la consulta externa.

Ho- El sexo no influye en el número de consultas otorgadas en la consulta externa.

4.- Hi- La edad es un factor que influye en la demanda de consultas en Medicina Familiar.

Ho- La edad es un factor que no influye en la demanda de consultas en Medicina Familiar.

5.- Hi- La morbilidad familiar es resultado de la influencia de las variables que se manejan en este estudio.

Ho- La morbilidad familiar no es resultado de la influencia de las variables que se manejan en este estudio.

## O B J E T I V O S

- 1.- Conocer las variaciones en la demanda de consulta externa según el tipo de ocupación del derechohabiente.
- 2.- Determinar la escolaridad del derechohabiente como causa de influencia en el número de consultas otorgadas.
- 3.- Conocer si el sexo es un factor influyente en la demanda de consulta externa de Medicina Familiar.
- 4.- Definir si la edad del derechohabiente es un factor que contribuye para la demanda de consulta externa.
- 5.- Conocer la morbilidad más frecuente de la familia del derechohabiente.

## D E S A R R O L L O

Dentro del área de Sistemas de Operación en el Sistema de Salud se encuentra encuadrado el presente estudio.

La investigación fue realizada en la Unidad de Medicina Familiar No. 8 del I.M.S.S. Delegación No. 6, Valle de México, utilizándose cuatro consultorios de la Unidad los cuales manejaran poblaciones con diferentes características. Para ello se contó con la información proporcionada por el Departamento de Prestaciones de dicha Unidad, estableciéndose que fueran los consultorios 4AC, 4BD, 10 AC y 10BD.

Se determinó que la muestra representativa fuera de 250 derechohabientes por consultorio que representa al 10% de la cobertura por consultorio.

El estudio se llevó a cabo en el lapso de 5 meses utilizando el muestreo sistemático con relación de 1 por cada 3 demandantes de consulta, al mismo tiempo en los 4 consultorios.

Para llevar a cabo ésto, se modificó la tarjeta RF1 de acuerdo a las necesidades del estudio, manejándose en ésta las siguientes variables: (ver Anexo I):

### I. Ocupación:-

1. Estudiante.
7. Obrero.

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 2. Hogar.             | 8. Comerciante.             |
| 3. Menores de 6 años. | 9. Empleado administrativo. |
| 4. Pensionado.        | 10. Técnico.                |
| 5. Chofer.            | 11. Profesionista.          |
| 6. Intendencia.       |                             |

#### II. Escolaridad:-

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Analfabeta.           | 7. Secundaria completa.     |
| 2. Sabe leer.            | 8. Preparatoria incompleta. |
| 3. Sabe leer y escribir. | 9. Preparatoria completa.   |
| 4. Primaria incompleta.  | 10. Técnica.                |
| 5. Primaria completa.    | 11. Profesional.            |
| 6. Primaria incompleta.  |                             |

#### III. Sexo:-

1. Masculino.
2. Femenino.

#### IV. Edad:-

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1. 0-1 años.  | 8. 31-35 años.  |
| 2. 1-5 años.  | 9. 36-40 años.  |
| 3. 6-10 años. | 10. 41-45 años. |

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 4. 11-15 años. | 11. 46-50 años.     |
| 5. 16-20 años. | 12. 51-55 años.     |
| 6. 21-25 años. | 13. 56-60 años.     |
| 7. 26-30 años. | 14. Más de 60 años. |

#### V. Causas de Consulta:-

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Pad. Gastroenterales.   | 7. Pad. Genitourinarios. |
| 2. Pad. Respiratorios.     | 8. Pad. Reumatólogicos.  |
| 3. Pad. Cardiovasculares.  | 9. Pad. Dermatológicos.  |
| 4. Pad. Ginecoobstétricos. | 10. Pad. Neurológicos.   |
| 5. Pad. Endocrinológicos.  | 11. Accidentes.          |
| 6. Pad. Infecciosos.       | 12. Otros.               |

## R E S U L T A D O S

La información obtenida en este estudio se procesó en un equipo de computadora Burroughs modelo B-7800, con paquete estadístico integrado al procesamiento de cómputo, el cual -- cuenta con una subrutina en la que se realiza el proceso estadístico como Chi cuadrada, con rango de confiabilidad de 95%, así como media, moda, mediana, desviación estandar,etc., en forma interna siendo que los datos que se analizan y se obtienen sin errores no requieren la comprobación matemática imprescindible.

De las variables estudiadas encontramos que dentro de la ocupación el hogar ocupa el 1er. lugar como demandante de consulta en los 4 consultorios con porcentajes de 22.8 a 29.2% siendo el mayor porcentaje en los consultorios 4's, Como se segunda causa de consulta encontramos en los 4's a los menores de 6 años con 16% y en los 10's a los empleados administrativos con 22% y estudiantes con 18%, invirtiéndose este orden para el 3er. lugar. Los profesionistas ocupan los últimos lugares en los 4's con un 2.2% y en los 10's con 5.7%; los choferes, comerciantes y técnicos ocupan los últimos lugares en los 4 consultorios con 0.8 a 2.0%\*\*.(tabla y gráfica 1-4).

---

\*\* En adelante se hace referencia a tablas, gráficas y cuadros en Anexo II.

La escolaridad que representa una mayor demanda es la primaria incompleta en los 4 consultorios con un promedio de 19% de demanda (17.1-22.0%), seguido de preescolar y primaria completa con un 16.3 y 15.3% respectivamente, Profesional se encuentra por debajo de la mitad de la tabla con un 5.7% promedio (solo en 10BD con un 8.8%). los analfabetas, los que saben leer y escribir y los que saben solo leer con el mínimo porcentaje de demanda de consulta con un 0.4 a 2.0% (tabla y gráfica 5-8).

En cuanto al sexo tenemos que la mujer acude en mayor proporción que los hombres en todos los consultorios con porcentajes de 65.2% en promedio y 34.7% respectivamente, en --- 10BD se observa ligero descenso de mujeres demandantes con un 60.8%. (tabla y gráfica 9-12).

Respecto a la edad, de los 26 a los 30 años predominan en todos los consultorios con un 13.8% y los mayores de 60 -- años se encuentran dentro de los 3 primeros lugares en todos los consultorios con un 11.7%, y de menores de 6 años en los consultorios 4's con un 10.4% y de 21 a 25 años en los 10's - con 11.9%. Los menos demandantes son los de 50 a 60 años con un 3.4%, así como los de 11 a 15 años con un porcentaje similar. (tabla y gráfica 13-16).

Dentro de las causas de consulta se encontró en 4AC --

por Aparatos y Sistemas al Respiratorio en primer lugar con - 22.9%, el Digestivo con 18.3% en segundo lugar, seguido de -- cardiológicos con 9.4%, Ginecoobstétricos con 8.5% y otros -- con 14.2%; en 4BD el Digestivo con 20.7%, Respiratorio con -- 17.9%, cardiológicos 11.4, ginecoobstétricos con 10.2% y otros con 13%; en 10AC y 10BD con respiratorios con 28.2% y 25.1%,- digestivo con 17.5 y 15.3%, ginecoobstétricos con 10.7 y 9.1% cardiovaseulares y reumatológicos con 7.7%, otros con 12.2%.

Por padecimiento específico estuvo en primer lugar fa\_ringoamigdalitis en los 4 consultorios con un 12.8%, posteri ormente en 4AC como segundo lugar control del niño sano con - 7.1%, hipertensión arterial con 6.5%, diabetes mellitus con - 6.3% y atención prenatal con 5.9%; en 4BD hipertensión arte\_rial 9.4%, atención prenatal con 7.0%, gastroenteritis 5.6%,- así como control del niño sano y parasitosis con 4.5%; en 10AC atención prenatal con 6.9%, gastroenteritis 6.4%, hipertensión arterial con 4.7% y gripe con 4.5%; y en 10BD diabetes melli\_tus con 6.4%, atención prenatal con 5.9%, control de niño sa\_no y faringitis con 4.9% e hipertensión arterial con 4.5% (ta\_bla y gráfica 17-20).

En base a los resultados de causa de consulta, escola\_ridad y ocupación, dentro de la ocupación hogar nos encontra\_mos que la escolaridad predominante es la primaria incompleta

y secundaria completa, excepto en 4's con analfabetas y secundaria incompleta, con porcentajes promedio de 54% de demanda principalmente por faringoamigdalitis, parasitosis, gripe, -- gastroenteritis. Asimismo observamos pocos demandantes con estudios superiores con 8.0%, predominando en ellos los padecimientos del tipo de diabetes mellitus, hipertensión arterial y atención prenatal. Los empleados administrativos en su mayoría son de nivel técnico y secundaria completa, seguidos de educación media y superior en los consultorios 10's, y primaria completa con preparatoria completa en los 4's como tercer lugar, con padecimientos del tracto respiratorio y digestivo, así como la atención prenatal. Los menores de 6 años, considerando lactantes y preescolares, tienen al control del niño san no como principal causa de consulta, seguido de padecimientos respiratorios y digestivos, se observa en cuarto lugar a los obreros con escolaridad de primaria completa y secundaria incompleta con padecimientos del tipo digestivo, respiratorio y de atención prenatal, a excepción del 10AC en que lo ocupan los traumatismos. Los estudiantes ocupan el quinto lugar (3er. lugar en los 10's) con primaria incompleta principalmente y con predominio de padecimientos del tipo respiratorio y digestivo, aunque a nivel profesional observamos hipertensión arterial y obesidad (cuadro 21-25).

Tomando en cuenta los resultados de edad, y observando causa de consulta y ocupación, tenemos que los más frecuentes fueron los siguientes: de los 26 a los 30 años los empleados administrativos que representan el 40%, el hogar 29% y obreros 19.4%, con padecimientos respiratorios, digestivos y atención prenatal. Los mayores de 60 años con un 50% de hogar, pensionados con 32,1% y obreros con 8.6%, con padecimientos de aparato cardiovascular en un 60%, dermatológicos con un 21%, respiratorios y digestivo con 16%; en menores de 1 año el control de niño sano con 133% es la primera causa de consulta, seguida de respiratorio con 43.5% y gastroenterales 20%; en el lapso de 1 a 5 años los padecimientos respiratorios ocupan un -- 80.0%, seguidos de los digestivos con 26%, control del niño sano con 20%; y finalmente de los 21 a los 25 años, el hogar es un 36%, empleados administrativos 33% y obreros con 15%, siendo la atención prenatal la primera causa de consulta con 37%, respiratorio 35%, y digestivos con 25% (cuadros 26 -30).

Habiendo visto causas de consulta y ocupación e interrelacionandola con el sexo encontramos que tanto mujeres como hombres la primer demanda de consulta por causa específica es faringoamigdalitis con 26.6%, a excepción de 4BD que ocupa el tercer lugar, seguido en segundo lugar de diabetes mellitus -- con 12.7% y gastroenterales con 12% y control del niño sano --

con 14%, así como atención prenatal con 17.5% en femeninas; - el tercer lugar con hipertensión arterial, control del niño sano, faringitis, gripe en ambos sexos.

Por Aparatos y Sistemas, el primero y segundo lugar es respiratorio con 44.6% y digestivo con 35%, tanto en hombres como mujeres, en tercer lugar en mujeres los ginecoobstétricos con 11.8% y en hombres con control del niño sano, endocrinológicos (13%), reumatólogicos (14.5), y cardiovaseculares.

El programa de planificación familiar observado en los 4 consultorios presenta porcentajes bajos que van del 1.3 al 3.0% de demanda de consulta considerando ambos sexos.

En base a ocupación y sexo encontramos que del sexo masculino acuden un 25% de menores de 6 años, un 20% de obreros, un 13% de empleados administrativos, siendo que en el 10BD -- acuden más estudiantes, empleados administrativos y profesionistas (éste último en 40. lugar en 10AC); siendo los porcentajes más bajos los técnicos y el hogar. Del sexo femenino acuden un 39% de hogar, un 18.5% de empleados administrativos, - los menores de 6 años en 14.1%, habiendo pocas profesionistas en 10BD y en 10AC no hay pensionadas, acudiendo con menor frecuencia intendencia, comerciantes y pensionados (cuadros 31-- 32).

Considerando los resultados de causa de consulta con -

sexo, y relacionandolo con la edad encontramos que en el sexo masculino los principales demandantes de consulta son los menores de 6 años con un 23.4%, seguidos de los jóvenes de 20 a 35 años con un 17.3% y en tercer lugar los mayores de 60 años con un 11.8%, siendo los menos demandantes de consulta adultos maduros de 45 a 60 años con un porcentaje mínimo. Dentro del sexo femenino las más demandantes de consulta son las jóvenes de 20 a 30 años con un 26.4%, seguida de las mayores de 60 años con un 11.4%, y como tercer lugar las mujeres de 35 a 45 años con un 7.2%, demandando menos atención las femeninas entre los 50 y 60 años de edad con 4.4% (cuadros 33-34).

Dentro de la ocupación hogar tenemos que la mujer es la más demandante de consulta con un 96.3%, estando sus edades comprendidas entre los 16 y 45 años en un 50%, y las mayores de 60 años con un 24.5%.

En los empleados administrativos se encuentra un 68% de mujeres entre las edades de 15 a 46 años, y con un 80% demanda de consulta. Existe un predominio discreto del sexo femenino en los menores de 6 años con un 53.2%. Los profesionales tambien demandan poca consulta de un 2 a 5.5%, siendo ésta última de los consultorios 10's, el sexo masculino acude en un 56% en este nivel profesional (cuadro 35).

## A N A L I S I S

Para fines del estudio los individuos no se agruparon en forma familiar, sino que se consideró a cada individuo como generador de consulta por sus propios riesgos, problemática y patologías. Este enfoque individual no altera los resultados, ya que finalmente se registran en forma colectiva.

Revisando los resultados anteriores tenemos que dentro de la ocupación predomina el hogar en todos los consultorios como primer demandante de consulta, en segundo lugar los menores de 6 años (ambas categorías se presentan con mayor demanda dada la mayor disponibilidad de tiempo para acudir a los servicios de atención médica) en los consultorios 4's, empleados administrativos y estudiantes, en el tercer lugar se invierten los datos, existen mayor cantidad de menores de 6 años en los consultorios 4's, lo que nos podría hablar de que no existe un buen control de la población infantil, o bien de un inadecuado control de planificación familiar; y de estudiantes con profesionistas en los 10's (lo que indica un mayor nivel educacional en los 10's), los comerciantes y choferes representan la menor demanda de consulta. La escolaridad que demanda más consulta es la educación primaria en todos los consultorios, con 32 a 29%. La secundaria con 18 a 20% en los 4 con-

sultorios, tanto preparatoria como profesionistas y técnicos-  
se encuentran en proporción doble en los consultorios 10's.

Respecto al sexo encontramos que el femenino demanda -  
más consulta que el masculino en todos los consultorios en un  
porcentaje significativo, existiendo probablemente una rela-  
ción con la ocupación más demandante que es el hogar que tie-  
ne más tiempo disponible para acudir a los servicios médicos.  
En cuanto a la edad, acuden a solicitar más consulta en la --  
edad productiva (26-45 años) con 32%, seguido de los preesco-  
lares con 27%, las demás edades se mantienen más o menos en -  
la misma proporción de demanda de consulta, existiendo ligera-  
mente menos personas de edad avanzada en el 10AC.

En relación a la causa de consulta por Aparatos u Sis-  
temas, predominan respiratorio y digestivo como primero y se-  
gundo lugar de la consulta en los 4 consultorios, haciéndose-  
mención que la muestra fue captada en un lapso en que los pro-  
cesos digestivos cedieron el paso a los problemas de tipo res-  
piratorio, por lo que no hay significancia en los resultados-  
de enfermedades de tipo agudo, no así en su repercusión sobre  
los procesos crónicos; en tercer lugar aparecen otros (con --  
trol del niño sano principalmente), en cuarto lugar cardio-  
vasculares y ginecoobstétricos, aparecen en 10BD reumatológi-  
cos (probable relación con grupos de edad mayores).

Por causa específica faringoamigdalitis predomina como primer lugar, seguido de atención prenatal (constante en todos los consultorios), asimismo aparece hipertensión arterial y control del niño sano (en 4AC no aparece en las primeras causas), y en quinto lugar diabetes mellitus, gastroenteritis y parasitosis, con predominio de la primera en 4BD.

Como se ha referido anteriormente el hogar es el más demandante de consulta con una escolaridad predominantemente de primaria y secundaria incompleta con padecimientos de tipo infeccioso respiratorio y digestivo agudos; los empleados administrativos con nivel de educación media completa y técnica con padecimientos infecciosos de vías respiratorias y digestivas, así como atención prenatal. Los menores de 6 años, en su mayoría lactantes, con control del niño sano como primer lugar de consulta, seguido de procesos infecciosos agudos. Los obreros ocupan el 4º lugar de demanda con porcentaje significativamente bajo, consideramos que es debido a la poca oportunidad de acudir a consulta por las propias labores que desempeñan, con escolaridad de primaria completa y secundaria incompleta con procesos infecciosos agudos, atención prenatal y traumatismos; en quinto lugar los estudiantes con primaria incompleta también con procesos infecciosos agudos, observándose a nivel profesional hipertensión arterial, diabetes mellitus,

obesidad y atención prenatal, siendo que las primeras patologías nos hablan del tipo de presiones a las cuales se encuentra expuesta esta población, a diferencia de las otras categorías.

En la etapa de lactante la demanda de consulta está dada por el control del niño sano principalmente, ocupando un lugar importante, indicándonos que el servicio que se brinda es mejor y con mayor cobertura, y posiblemente una mejor educación de las madres de familia; en el preescolar predominan padecimientos del tipo infeccioso, quedando el control del niño sano en tercer lugar. En niños los traumatismos prácticamente no se registraron ya que su captación es básicamente en el servicio de Urgencias. En la edad productiva de la mujer, el control prenatal es la primera causa de demanda, siendo -- una de las acciones principales en la atención del binomio madre-hijo, seguido de procesos infecciosos respiratorios y digestivos en 2º y 3er. lugar, siendo, los trastornos cardio-vasculares los predominantes en mayores de 60 años.

Relacionando al sexo con las variables anteriores tenemos que del sexo masculino acuden en orden de frecuencia menores de 6 años, obreros y empleados administrativos, haciendo mención que en los consultorios 10's predominan estudiantes y profesionistas. En cuanto a las mujeres acuden más de ocupa-

ción hogar, seguido de empleados administrativos y menores de 6 años; se observan pocos profesionistas en 10BD y ausencia de pensionadas en 10AC, relacionado con que las mujeres de esta edad no trabajan fuera de su hogar y por lo tanto no se pensionan. En este estudio el programa de planificación familiar en ambos sexos presentó porcentajes bajos (1.3 a 3.0%). Siendo las causas de consulta por Aparatos y Sistemas similares a las notas previas con respiratorio (faringoamigdalitis), digestivo (gastroenteritis), endocrino (diabetes mellitus) y en mujeres atención prenatal, en tercer lugar y en ambos sexos los problemas cardiovasculares, control del niño sano, ginecoobstétricos, reumáticos y endocrinológicos en hombres; hay que mencionar que dentro de las mujeres 1 de cada 4 acude por hipertensión arterial, diabetes melitus o faringoamigdalitis, y 1 de cada 5 para atención prenatal, asimismo se notó que enfermedades como diabetes mellitus que se incrementa paulatinamente hasta la edad de 45 años, decrece en forma importante hasta los 60 años en que vuelve a aparecer, lo que nos podría hablar de mayor mortalidad en esta etapa de la vida -- por esta causa.

El primer lugar de demanda de consulta por edad y sexo lo tienen las mujeres de 20 a 30 años con 26.4%, seguido de las mayores de 60 años con 11.4% y finalmente los adultos de

35 a 45 años con 7.2%, en comparación con el sexo masculino - en donde acuden más menores de 6 años en un 23.4% seguido de jóvenes de 20 a 30 años (12.3%) y mayores de 60 años con 11.8% En ambos sexos los que demandan menos consultas son los adultos entre 45 y 60 años.

Dentro de la ocupación hogar las mujeres predominan en la demanda de consulta, siendo que sus edades se encuentran - principalmente en jóvenes y adultos en edad productiva y las mujeres mayores de 60 años representan solo una cuarta parte de la demanda en esta categoría, tambien dentro de los empleados administrativos predominan las mujeres, contrariamente al nivel profesional donde predomina el hombre en mínimo porcentaje, ya que en los consultorios 10's existen más mujeres a este nivel. Asimismo predomina tambien el sexo femenino en menores de 6 años. Por lo anterior se corrobora que en la mayoría de las variables manejadas, la presencia de la mujer como demandante de consulta, siempre ocupó el primer lugar, a excepción del nivel profesional.

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

Al término de esta investigación y analizando cuidado\_samente la información obtenida encontramos lo siguiente:

- La demanda de consulta si esta en relación con la ocupación del derechohabiente, ya que se observó que la ocupación hogar determina una mayor demanda de atención en la consulta externa de los 4 consultorios estudiados, seguido de los empleados administrativos y de los menores de 6 años.
- La escolaridad si influye en la demanda de atención de la consulta externa de Medicina Familiar, considerándose ligada en forma estrecha al punto anterior, ya que la ocupación que demanda más consulta tiene educación elemental.
- El sexo si influye en el número de consultas otorgadas en la consulta externa, dado que las mujeres constituyen 2/3 partes de los demandantes de atención en Medicina Familiar.
- La edad es un factor que si influye en la demanda de consultas en este nivel ya que se encontró una presentación mayor de derechohabientes en edad productiva, así como de menores de 6 años en segundo lugar, estando el resto de grupos de edad distribuida en forma homogénea.
- La morbilidad familiar más frecuente no fue posible determinarla en forma adecuada, ya que el enfoque para estudiar-

a la población fue individual y no se aglutinaron en forma familiar.

La finalidad del presente trabajo esta encaminada a mejorar el sistema de atención al derechohabiente, sin embargo para conocer el perfil de salud de la población que demanda la atención médica fue necesario dar origen a otro estudio en forma paralela a éste dada la amplitud de las variables a manejar, siendo que hasta el momento no se pueden sistematizar resultados, sino solamente inferirlos, obteniendo resultados parciales, y al interrelacionar estas dos investigaciones se podrán realizar parámetros más confiables para el mejoramiento del sistema de atención al derechohabiente demandante de consulta externa en Medicina Familiar.

## B I B L I O G R A F I A

- 1.- Mayntz, Renate; Holm, Jur; Hübner, Peter; Introducción a los métodos de la sociología empírica. Alianza Universidad, Madrid, 1975.
- 2.- Kerlinger, Fred N; Investigación del comportamiento. Ed.- Interamericana, México, 1975.
- 3.- Cordera, Armando; Bobenrieth, Manuel; Administración de Sistemas de Salud. Editores. México, D.F., 1983, p.294.
- 4.- Sistemas de Indices-Indicadores. Torres Joel y Muñoz Tagle. CIESS, México, 1980, 584 pp.
- 5.- Las variables sociodemográficas que determinan los niveles diferenciales en los servicios de consulta externa -- del I.M.S.S.; una estimación regional de las necesidades de médicos familiares. Evangelina González Loredo y Jorge lina Guzmán Guzmán. México, 1980, CIESS.
- 6.- Op. cit. num. 3.
- 7.- Trinio, Mario. Clases Sociales y Enfermedad. Introducción a una epidemiología diferencial. Ed. Nueva Imagen, México D.F., 1981.
- 8.- Domínguez Marquez, Octaviano; Diagnóstico de Salud. Puerto Industrial Lázaro Cárdenas, Mich. S.S.A. México, 1982.
- 9.- Objetivos y estrategias del Sector Salud para alcanzar --

- 9.- los mínimos de salud para todos en el año 2000, S.P.M.---  
epc. V, vol. XXIII, num. 1, ene-feb 1981, p.51.
- 10.- Op. cit. num. 5.
- 11.- System of social and demographic statistics (SDSS). Draft  
guidelines on social indicator. Comisión de estadísticas  
de la ONU, México, D.F., CIESS, 1978, 43 pp.
- 12.- Morbimortalidad entre los adultos mayores. Ramón Alvarez  
Gutierrez, S.P.M., epc. V, vol. XX, num. 5, sept-oct 1978  
p.560.
- 13.- Op. cit. num. 12, p.562.
- 14.- Op. cit. num. 9. p.55.
- 15.- Op. cit. num. 9. p.52.
- 16.- Investigación en los programas de extensión de la cobertura de Servicios de Salud. Jorge Castellanos Robayo. Bol.  
of.Sanit. Panam. 89(2), 1980.

**A N E X O****I**

Para el manejo de las variables en este estudio se rea  
lizó una modificación de la tarjeta RF-1, tomando en cuenta -  
las siguientes variables:

- 1.- Ocupación:- se captó como la ocupación específica del de  
mandante de consulta.
- 2.- Escolaridad:- tomándose en cuenta el grado de educación -  
del paciente de acuerdo a las variables mencionadas en la  
sección desarrollo.
- 3.- Edad:- se anotó la edad del demandante, así como la de los  
demás integrantes del nucleo familiar.
- 4.- Sexo:- específico del demandante y de sus familiares.
- 5.- Motivo de consulta:- anotándose nombre, fecha aproximada-  
y causa específica por la que acudió, tomando un lapso de  
3 meses anteriores a la fecha de estudio, hasta el momen  
to de captación.





**A N E X O****II**

## X1      OCUPACION

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
TECNICO	10.	2	0.8	0.8	1.2
CHOFER	3.	4	1.6	1.6	2.8
COMERCIANTE	3.	4	1.6	1.6	4.4
PROFESIONISTA	11.	6	2.4	2.4	6.8
INTENDENCIA	3.	9	3.6	3.6	10.4
PENSIONADO	4.	11	4.4	4.4	14.7
JERERO	7.	23	9.2	9.2	23.9
ESTUDIANTE	1.	37	12.0	12.0	35.9
EMPLEADO ADMIN	9.	39	15.5	15.5	51.4
MENOR DE 6 ANIOS	3.	51	20.3	20.3	71.7
HOGAR	2.	71	28.5	28.5	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS ZIPS 4AO  
FILE NOVATE (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84 PAGE

X1 CODE OCUPACION

0.	** ( 1 )
12.	** ( TECNICO 2 )
5.	** ( CHOFER 4 )
8.	** ( COMERCIANTE 6 )
11.	*** ( PROFESIONISTA 6 )
6.	***** ( ENTENDENCIA 9 )
4.	***** ( PENSIONADO 11 )
7.	***** ( 23 )
1.	***** ( ESTUDIANTE 50 )
9.	***** ( EMPLEADO ADMINO 39 )
3.	***** ( VENDEDOR DE 6 AÑOS 51 )
2.	***** ( HOGAR 71 )
	FREQUENCY

MEAN STD ERR RANGE MODE MEAN STD. ERROR  
STDEV MAXMIN MINMAX

VALID CASES 291 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS INSS 4BD

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/34

PAGE

## X1      OCUPACION

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
COMERCIANTE	0.	3	1.2	1.2	1.2
INTENDENCIA	5.	5	2.0	2.0	3.2
PROFESIONISTA	11.	5	2.0	2.0	5.2
CHOFER	5.	6	2.4	2.4	7.6
TECNICO	10.	6	2.4	2.4	10.0
PENSIONADO	4.	11	4.4	4.4	14.4
ESTUDIANTE	1.	31	12.4	12.4	26.8
OBRERO	7.	31	12.4	12.4	39.2
EMPLEADO ADMIN	9.	33	15.2	15.2	54.4
MENOR DE 5 ANIOS	3.	41	16.4	16.4	70.8
HOGAR	2.	73	29.2	29.2	100.0
TOTAL		250	100.0	100.0	

ESTUDIOS CLINICOS IMSS 4BD  
FILE NO NAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/34

CODE	OCCUPACION	
1.	100 ( 5 )	
2.	COMERCIANTE	
3.	100 ( 5 )	
4.	INTENDENCIA	
5.	100 ( 5 )	
6.	PROFESIONISTA	
7.	100 ( 6 )	
8.	CHOFER	
9.	100 ( 6 )	
10.	TECNICO	
11.	100 ( 11 )	
12.	PENSIONADO	
13.	100 ( 31 )	
14.	ESTUDIANTE	
15.	100 ( 31 )	
16.	OBREIRO	
17.	100 ( 38 )	
18.	EMPLEADO ADMINIQ	
19.	100 ( 41 )	
20.	MEJOR DE 6 ANIOS	
21.	100 ( 75 )	
22.	HOGAR	
23.	100 ( 165 )	
24.	ESTUDIANTES	
25.	100 ( 165 )	

	MEAN	STD. DEV.	STD. ER.	VARIANCE	SD. ER.	MODE
SKENNESS	-0.450	0.475	0.475	0.216	0.216	MINIMUM
MARINE	1.100	0.475	0.475	1.210	1.210	MAXIMUM
VALID CASES	250			MISSING CASES	0	

## ESTUDIO CLINICAS IMSS LOAC

FILE NODNAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

## X1      OCUPACION

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
PENSIONADO	4.	3	1.2	1.2	1.2
CHOFER	5.	3	1.2	1.2	2.4
COMERCIANTE	3.	5	2.1	2.1	4.5
INTENDENCIA	6.	9	3.6	3.6	8.1
TECNICO	10.	10	4.3	4.3	12.1
PROFESIONISTA	11.	14	5.7	5.7	17.8
ESTUDIANTE	1.	21	8.5	8.5	26.3
OBRERO	7.	23	9.3	9.3	35.6
MENOR DE 6 ANIOS	3.	41	16.6	16.6	52.2
EMPLEADO ADMING	2.	55	22.3	22.3	74.5
HOGAR	2.	63	25.5	25.5	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS INSE 20AC  
FILE NUMBER (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84 PAGE

X9 CODE OCUPACION

4. \*\*\* ( 2 ) PENSIONADO

5. \*\*\* ( 3 ) CHOFER

8. \*\*\* ( 5 ) COMERCIANTE

6. \*\*\*\*\* ( 9 ) INTENDENCIA

10. \*\*\*\*\* ( 10 ) TECNICO

11. \*\*\*\*\* ( 14 ) PROFESIONISTA

1. \*\*\*\*\* ( 21 ) ESTUDIANTE

7. \*\*\*\*\* ( 23 ) OBRERO

3. \*\*\*\*\* ( 41 ) HOMBRE DE 6 AÑOS

9. \*\*\*\*\* ( 55 ) EMPLEADO ASALARIO

2. \*\*\*\*\* ( 63 ) HOGAR

FREQUENCY

MEAN 5.267 STD. CRZ 1.716 MODE 0.000000 -1.000000  
STD. DEV. 1.253 VARIANCE 3.000000 MINIMUM -1.000000  
SUMMARY 114.011 MAXIMUM 11.000000

VALID CASES 247 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10BD  
FILE NORAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84 P

19 OCUPACION

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
CHOFER	5.	5	2.0	2.0	2.0
TECNICO	11.	5	2.0	2.0	4.0
COMERCIANTE	3.	7	2.8	2.8	6.8
INTENDENCIA	6.	3	1.2	1.2	10.0
PROFESIONISTA	11.	14	5.6	5.6	15.6
GERERO	7.	15	6.0	6.0	21.6
FENSIÓN ADIC	4.	13	5.2	5.2	26.8
MENOR DE 6 AÑOS	3.	32	12.8	12.8	41.6
EMPLEADO ADMIN	9.	43	17.2	17.2	58.8
ESTUDIANTE	1.	46	18.4	18.4	77.2
FOGAR	2.	57	22.8	22.8	100.0
TOTAL		250	100.0	100.0	

ESTUDIO CLÍNICAS IPSS 10RD.  
FILE : MONAPE (CREATIVITY DATE = 11/19/84)

11/19/86

11	CODIGO	OCCUPACION	FRECUENCIA
5.	.....	CHOFER	53
10.	.....	TECNICO	33
6.	.....	COMERCIANTE	32
4.	.....	INTENDENCIA	33
11.	*****	PROFESSIONISTA	42
7.	*****	CERVECERO	153
4.	*****	PENICERADO	133
2.	*****	MENSAJE DE O AMIGOS	323
6.	*****	EMPLEADO AGENCIA	423
1.	*****	ESTUDIANTES	463
2.	*****	NCAR	573
		FRECUENCIA	463

MAX. 463  
MIN. 113  
VALID CASES 250 MISSING CASES 0

## ESTUDIO CLINICAS IMSS 4AC

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/86

PAGE

X2 CATEGORY LABEL	ESCOLARIDAD CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
SABE LEER Y ESCRIBIR	5.	3	1.2	1.2	1.2
SABE LEER	2.	5	2.0	2.0	3.2
PREP. INCOMPLETA	9.	5	2.0	2.0	5.2
ANALFABETA	1.	9	3.6	3.6	8.9
PREP. COMPLETA	9.	9	3.6	3.6	12.4
PROFESIONAL	11.	9	3.6	3.6	15.9
TECNICO	10.	16	6.4	6.4	22.3
SECUNDARIA INCOMPLET	6.	21	8.4	8.4	30.7
SEC. COMPLETA	7.	24	9.6	9.6	40.2
PRIMARIA COMPLETA	5.	43	17.1	17.1	57.4
PREESCOLAR	8.	51	20.3	20.3	77.7
PRIMARIA INCOMPLETA	4.	56	22.3	22.3	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4AO  
FILE : NODNAME (CREATION DATE = 11/19/86)

11/19/36

PAGE

X2 EJCCCLARIDAD

3. \*\*\* ( 3 )  
SABE LEER Y ESCRIBIR

2. \*\*\* ( 5 )  
SABE LEER

8. \*\*\* ( 5 )  
PREP. INCOMPLETA

1. \*\*\*\* ( 9 )  
ANALÍADORA

9. \*\*\*\*\* ( 9 )  
PREP. COMPLETA

11. \*\*\*\*\* ( 0 )  
PROFESIONAL

10. \*\*\*\*\* ( 16 )  
TECNICO

6. \*\*\*\*\* ( 21 )  
SECUNDARIA INCOMPLETA

7. \*\*\*\*\* ( 24 )  
SECC. COMPLETA

5. \*\*\*\*\* ( 43 )  
PRIMARIA COMPLETA

3. \*\*\*\*\* ( 51 )  
FRESCOLAR

4. \*\*\*\*\* ( 56 )  
PRIMARIA INCOMPLETA

\*\*\*\*\* ( 10 )  
FREQUENCY

MEAN	6.520	STD. ERR.	0.200	MODE	-6.00
STANDARD DEVIATION	4.455	VARIANCE	19.845	KURTOSIS	-3.03
SKEWNESS	1.115	RANGE	11.450	MINIMUM	-30.00
MARITIME					
VALID CASES	251	MISSING CASES	0		

## X2 ESCOLARIDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
SABE LEER	2.	2	1.3	1.3	1.3
ANALFABETA	1.	3	1.2	1.2	2.3
SABE LEER Y ESCRIBIR	3.	4	1.6	1.6	3.6
PREP. INCOMPLETA	3.	6	2.4	2.4	6.0
PREP. COMPLETA	9.	10	4.0	4.0	10.0
PROFESIONAL	11.	10	4.0	4.0	14.0
TECNICO	13.	19	7.6	7.6	21.6
SECUNDARIA INCOMPLET	6.	26	11.4	10.4	32.0
SEC. COMPLETA	7.	34	13.6	13.6	45.6
PRIMARIA COMPLETA	5.	40	16.0	16.0	61.6
PREESCOLAR	1.	41	16.4	15.4	75.0
PRIMARIA INCOMPLETA	4.	55	22.0	22.0	100.0
TOTAL		250	100.0	100.0	

## ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

## X2 CODE ESCOLARIDAD

1  
2. \*\* ( 2 )  
SABE LEER1. \*\* ( 3 )  
ANALFABETA3. \*\* ( 4 )  
SABE LLEER Y ESCRIBIR8. \*\*\* ( 6 )  
PREP. INCOMPLETA9. \*\*\*\*\* ( 10 )  
PREP. COMPLETA11. \*\*\*\*\* ( 10 )  
PROFESIONAL12. \*\*\*\*\* ( 19 )  
TECNICO13. \*\*\*\*\* ( 25 )  
SECUNDARIA INCOMPLET7. \*\*\*\*\* ( 36 )  
SEC. COMPLETA5. \*\*\*\*\* ( 40 )  
PRIMARIA COMPLETA8. \*\*\*\*\* ( 41 )  
PREESCOLAR6. \*\*\*\*\* ( 59 )  
PRIMARIA INCOMPLETA

FREQUENCY

MEAN	5.154	STD. ERR.	0.195	MODE	5.154
STD. DEV.	1.038	VARIANCE	1.0723	KURTOSIS	-2.336
SKEWNESS	-0.78	RANGE	11.0000	MINIMUM	0.0000
MAXIMUM	11.0000				

VALID CASES 250 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10AC

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

## X2 ESCOLARIDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABS FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
ANALFABETA	1.	5	2.1	2.1	2.1
SABE LEER Y ESCRIBIR	3.	5	2.1	2.1	4.0
PREP. COMPLETA	9.	12	4.9	4.9	8.9
PREP. INCOMPLETA	3.	13	5.3	5.3	14.2
PROFESIONAL	11.	16	6.5	6.5	24.6
SECUNDARIA INCOMPLET	6.	13	7.3	7.3	27.9
TECNICO	10.	24	9.7	9.7	37.7
SEC. COMPLETA	7.	72	13.0	13.0	50.6
PRIMARIA INCOMPLETA	4.	36	14.6	14.6	65.2
PREESECOLAR	5.	46	16.2	16.2	81.4
PRIMARIA COMPLETA	9.	46	18.6	18.6	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10AO  
FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84).

11/19/84

PAGE

X2 CODE ESCOLARIDAD

1. \*\*\*\*\* ( 5 )  
ANALFABETA

3. \*\*\*\*\* ( 5 )  
SABE LEER Y ESCRIBIR

9. \*\*\*\*\* ( 12 )  
PREP. COMPLETA

8. \*\*\*\*\* ( 13 )  
PREP. INCOMPLETA

11. \*\*\*\*\* ( 18 )  
PROFESSIONAL

6. \*\*\*\*\* ( 18 )  
SECUNDARIA INCOMPLET

10. \*\*\*\*\* ( 24 )  
TECNICO

7. \*\*\*\*\* ( 32 )  
SEC. COMPLETA

4. \*\*\*\*\* ( 35 )  
PRIMARIA INCOMPLETA

6. \*\*\*\*\* ( 40 )  
PREESCOLAR

5. \*\*\*\*\* ( 46 )  
PRIMARIA COMPLETA

FREQUENCY

MEAN	5.316	STD. ERR.	0.211	MODE	5.000
STD. DEV.	3.316	VARIANCE	1.455	MOST FRE.	5.000
SKEWNESS	-0.157	RANGE	11.000	MINIMUM	0.000
KURTOSIS	11.000				

VALID CASES 247 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS INSS 10BD

11/19/84

PA

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/19/84)

## X2 ESCOLARIDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
SABE LEER	2.	1	0.4	0.4	0.4
ANALFABETA	1.	2	0.8	0.8	1.2
SABE LEER Y ESCRIBIR	3.	4	1.6	1.6	2.8
FREF.COMPLETA	7.	14	5.6	5.6	8.4
FREF.INCOMPLETA	3.	20	8.0	8.0	16.4
PROFESIONAL	11.	22	8.8	8.8	25.2
TECNICO	13.	23	9.2	9.2	34.4
SEC. COMPLETA	7.	24	9.6	9.6	44.1
SECLNDIAFA INCOMPLET	6.	27	10.8	10.8	54.8
FREESCOLAR	3.	31	12.4	12.4	67.2
FRIPIARIA COMPLETA	5.	36	14.4	14.4	81.6
FRIPIARIA INCOMPLETA	4.	46	18.4	18.4	100.0
TOTAL		251	100.0		

ESTUDIO CLINICAS IXSS 10BD  
FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84 PA

>2 EOCCLARIDAD

2. \*\*\* ( 1 )  
SABE LEER
1. \*\*\* ( 2 )  
ANALFABETA
3. \*\*\* ( 4 )  
SABE LEER Y ESCRIBIR
6. \*\*\*\*\* ( 14 )  
FREP. COMPLETA
8. \*\*\*\*\* ( 20 )  
FREP. INCOMPLETA
11. \*\*\*\*\* ( 22 )  
FRCEFICAL
15. \*\*\*\*\* ( 23 )  
TECNICO
7. \*\*\*\*\* ( 24 )  
SEC. COMPLITA
6. \*\*\*\*\* ( 27 )  
SECUREARIA INCOMPLET
6. \*\*\*\*\* ( 31 )  
PRESECCLEAR
5. \*\*\*\*\* ( 36 )  
PRIMAFIA COMPLETA
4. \*\*\*\*\* ( 46 )  
PRIMAFIA INCOMPLETA
- FREQUENCY

PERCENT	SIZE	STD. SIZE	CODE	MINIMUM	MAXIMUM
PERCENT	SIZE	STD. SIZE	CODE	MINIMUM	MAXIMUM
100.00	250	100%	0-636	0-636	0-636
VALID CASES	250	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS INSS 4AC

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

X3 SEXO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
MASCULINO	1.	83	35.1	35.1	35.1
FEMENINO	2.	163	64.9	64.9	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4AC

11/19/34

PAGE

FILE NO NAME (CREATION DATE = 11/19/34)

X3 CODE SEXO

I

1. \*\*\*\*\* ( 58 )

I MASCULINO

I

2. \*\*\*\*\* ( 163 )

I FEMENINO

\*\*\*\*\* 40 30 20 120 160 200

FREQUENCY

MEAN	1.669	STD. ERR.	0.070	MODE	2.014
STD. DEV.	1.473	VARIANCE	2.229	KURTOSIS	-1.616
SKEWNESS	-0.631	RANGE	1.010	MINIMUM	1.000
MAXIMUM	2.014				

VALID CASES 251 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

FILE : NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

X3 SEXO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
MASCULINO	1.	81	32.4	32.4	32.4
FEMENINO	2.	169	67.6	67.6	100.0
TOTAL		250	100.0	100.0	

## ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

11/19/84

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

X3 SEXO

CODE

I

1. \*\*\*\*\* ( 81 )

I MASCULINO

I

2. \*\*\*\*\* ( 169 )

I FEMENINO

I

\*\*\*\*\* 21 20 18 22

FREQUENCY

MEAN

1.676

STD DEV

0.669

SKEWNESS

-0.757

MAXIMUM

2.000

STD ERR

0.030

VARIANCE

0.440

RANGE

0.000

1.000

MINIMUM

1.000

MODE

2.000

KURTOSIS

-2.459

VALID CASES

250

MISSING CASES

0

1

0

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10AC

11/19/84

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

X3 SEXO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE	ADJUSTED	CUM
			FREQ (PCT)	FREQ (PCT)	FREQ (PCT)
MASCULINO	1.	86	32.4	32.4	32.4
FEMENINO	2.	167	67.6	67.6	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10AC

FILE: NONAME (CREATION DATE = 17/19/84)

17/19/84

PAGE

X3 SEXO

CODE

1. \*\*\*\*\* ( 31 )

MASCULINO

2. \*\*\*\*\* ( 167 )

FEMENINO

FREQUENCY

MEAN	1.476	STD. DEV.	0.470	MODE	2.000	L
STD. DEV.	0.469	VARIANCE	0.220	KURTOSIS	-1.633	U
SKEWNESS	-0.757	RANGE	1.000	MINIMUM	1.000	1
MAXIMUM	2.000					1

VALID CASES 247 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS IPSS 10BD

11/19/84

PAL

FILE NONAPE (CREATION DATE = 11/19/84)

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE	ADJUSTED	CUM
			(PCT)	(PCT)	FREQ (PCT)
MASCULINO	1.	98	39.2	39.2	39.2
FEMENINO	2.	-152-	60.8	60.8	100.0
TOTAL		250	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10BD  
FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/24

PAGE

X3 CASE SEXO

2. **FEMENINO** { 152}

Frequency

PEAK 1.615 STD. ERR. 1.131 MODE 2.000  
 STD. DEV. 1.415 VARIANCE 1.230 KURTOSIS -1.916  
 SKEWNESS -0.492 RANGE 1.010 MINIMUM 1.000  
 PANTHUS 2.000

VALID CASES: 257 MISSING CASES 1

-12-

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4AO.

11/19/84

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

X6 EDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
DE 11 A 15 ANIOS	4.	9	3.6	3.6	3.6
DE 16 A 20 ANIOS	5.	9	3.6	3.6	7.2
DE 21 A 25 ANIOS	13.	9	3.6	3.6	10.8
DE 26 A 30 ANIOS	9.	12	4.8	4.8	15.6
DE 31 A 35 ANIOS	12.	13	5.2	5.2	20.8
DE 36 A 40 ANIOS	3.	13	7.2	7.2	27.9
DE 41 A 45 ANIOS	5.	13	7.2	7.2	35.1
DE 46 A 50 ANIOS	3.	13	7.2	7.2	42.2
DE 51 A 55 ANIOS	10.	21	8.4	8.4	50.6
DE 56 A 60 ANIOS	2.	23	9.2	9.2	59.8
DE 61 A 65 ANIOS	6.	23	9.2	9.2	69.0
DE 66 A 70 ANIOS	1.	26	10.4	10.4	79.3
DE 71 A 75 ANIOS	7.	26	10.4	10.4	89.6
MAS DE 60 ANIOS	14.	26	10.4	10.4	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0	

X6 CODE EDAD

4. \*\*\*\*\* ( 0 )  
DE 11 A 15 ANIOS

11. \*\*\*\*\* ( 0 )  
DE 46 A 50 ANIOS

13. \*\*\*\*\* ( 0 )  
DE 56 A 60 ANIOS

9. \*\*\*\*\* ( 12 )  
DE 36 A 40 ANIOS

12. \*\*\*\*\* ( 13 )  
DE 31 A 35 ANIOS

3. \*\*\*\*\* ( 18 )  
DE 6 A 10 ANIOS

5. \*\*\*\*\* ( 18 )  
DE 16 A 20 ANIOS

8. \*\*\*\*\* ( 18 )  
DE 31 A 35 ANIOS

10. \*\*\*\*\* ( 21 )  
DE 41 A 45 ANIOS

2. \*\*\*\*\* ( 23 )  
DE 1 A 5 ANIOS

16. \*\*\*\*\* ( 23 )  
DE 21 A 25 ANIOS

1. \*\*\*\*\* ( 23 )  
DE 1 A 1 ANIOS

7. \*\*\*\*\* ( 26 )  
DE 28 A 32 ANIOS

14. \*\*\*\*\* ( 26 )  
MAS DE 60 ANIOS

FREQUENCY

MEAN  
STD DEV  
MAXIMUM

7.152  
1.179  
14.000

STD ERR  
VARIANCE  
KAPKE

13.865  
13.865  
13.865

MODE  
FURTOSES  
MINIMUM

-1.000  
-1.000  
-1.000

VALID CASES

751

MISSING CASES

0

## X4 EDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
DE 11 A 15 ANIOS	4.	9	3.6	3.6	3.6
DE 16 A 20 ANIOS	12.	13	4.8	4.8	7.6
DE 21 A 25 ANIOS	5.	11	4.4	4.4	12.0
DE 26 A 30 ANIOS	10.	11	4.4	4.4	16.4
DE 31 A 35 ANIOS	13.	12	4.8	4.8	21.2
DE 36 A 40 ANIOS	1.	14	5.6	5.6	26.8
DE 41 A 55 ANIOS	11.	14	5.6	5.6	32.4
DE 56 A 60 ANIOS	3.	15	6.0	6.0	38.4
DE 61 A 65 ANIOS	3.	18	7.2	7.2	45.6
DE 66 A 70 ANIOS	9.	13	7.2	7.2	52.8
DE 71 A 75 ANIOS	7.	20	8.0	8.0	60.8
DE 76 A 80 ANIOS	2.	26	10.4	10.4	71.2
MAS DE 80 ANIOS	14.	35	14.0	14.0	85.2
DE 21 A 25 ANIOS	6.	37	14.8	14.8	100.0
TOTAL		354	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS INSS 4BD  
FILE NOVANE (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84 PAGE

X4 CODE EDAD

4. \*\*\*\*\* DE 11 A 15 ANIOS

12. \*\*\*\*\* DE 21 A 35 ANIOS

5. \*\*\*\*\* DE 16 A 20 ANIOS

10. \*\*\*\*\* DE 41 A 45 ANIOS

13. \*\*\*\*\* DE 56 A 60 ANIOS

1. \*\*\*\*\* DE 5 A 9 ANIOS

11. \*\*\*\*\* DE 46 A 50 ANIOS

3. \*\*\*\*\* DE 6 A 10 ANIOS

6. \*\*\*\*\* DE 31 A 35 ANIOS

9. \*\*\*\*\* DE 36 A 40 ANIOS

7. \*\*\*\*\* DE 26 A 30 ANIOS

2. \*\*\*\*\* DE 1 A 5 ANIOS

14. \*\*\*\*\* PAS DE 60 ANIOS

6. \*\*\*\*\* DE 21 A 25 ANIOS

FREQUENCY

STAN  
STD DEV  
MEAN  
RANGE

7.001  
1.613  
14.411

STD ERG  
RANGE

1.700  
13.000

MEAN  
RANGE

-6.000  
-6.000

VALID CASES

250

MISSING CASES

0

ESTUDIO CLINICAS IMSS ZOAC  
FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

X4	EDAD	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
DE 51 A 55 ANIOS		12.	5	2.0	2.0	2.0
DE 56 A 60 ANIOS		13.	7	2.9	2.8	4.9
DE 6 A 10 ANIOS		3.	9	3.6	3.6	8.5
DE 11 A 15 ANIOS		5.	12	4.9	4.9	13.4
DE 16 A 20 ANIOS		4.	13	5.3	5.3	13.6
DE 21 A 35 ANIOS		11.	13	5.3	5.3	23.9
DE 36 A 39 ANIOS		8.	16	6.5	6.5	30.4
DE 41 A 45 ANIOS		11.	17	6.9	6.9	37.2
DE 46 A 50 ANIOS		1.	18	7.3	7.3	44.5
DE 51 A 60 ANIOS		9.	18	7.3	7.3	51.8
DE 1 A 5 ANIOS		2.	23	9.3	9.3	61.1
MAS DE 60 ANIOS		14.	23	9.3	9.3	70.4
DE 21 A 25 ANIOS		6.	33	13.4	13.4	83.8
DE 26 A 30 ANIOS		7.	40	16.2	16.2	100.0
TOTAL			247	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS INSS 20A0  
FILE NO NAME (CREATION DATE = 11/19/94)

11/19/94

PAGE

X6	CODE	EDAD
12.	*****	DE 51 A 55 ANIOS
13.	*****	DE 56 A 60 ANIOS
3.	*****	DE 6 A 11 ANIOS
5.	*****	DE 16 A 20 ANIOS <sup>12)</sup>
4.	*****	DE 17 A 19 ANIOS <sup>13)</sup>
11.	*****	DE 46 A 51 ANIOS
8.	*****	DE 31 A 35 ANIOS <sup>14)</sup>
11.	*****	DE 41 A 45 ANIOS <sup>15)</sup>
1.	*****	DE 1 A 1 ANIOS <sup>16)</sup>
9.	*****	DE 36 A 40 ANIOS <sup>17)</sup>
2.	*****	DE 1 A 5 ANIOS <sup>18)</sup>
14.	*****	MAS DE 60 ANIOS <sup>19)</sup>
6.	*****	DE 21 A 25 ANIOS <sup>20)</sup>
7.	*****	DE 26 A 31 ANIOS <sup>21)</sup>
	FREQUENCY	70 21 30 43 30

STN DIV	7-113	STN FAB	D-261	MOD TOSIS	-7-771
STN DIV	(1137	VOLUME	1-281	MOD TOSIS	1-7421UM
MANIPUR	1421	RANGE	1-281	MOD TOSIS	1-7421UM
VALID CASES	267	MISSING CASES	0		

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/19/84)

## X4 EAD

CATEGORY LAEEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
DE 50 A 60 ANIOS	10.	6	2.4	2.4	2.4
DE 51 A 55 ANIOS	12.	3	3.2	3.2	5.6
DE 52 A 50 ANIOS	4.	13	4.8	4.8	9.6
DE 42 A 45 ANIOS	10.	12	4.8	4.8	14.4
DE 45 A 30 ANIOS	11.	12	4.8	4.8	19.2
DE 1 A 1 ANIOS	1.	15	6.0	6.0	25.2
DE 1 A 5 ANIOS	2.	17	6.8	6.8	32.0
DE 16 A 20 ANIOS	5.	17	6.8	6.8	38.8
DE 36 A 40 ANIOS	9.	17	6.8	6.8	45.6
DE 21 A 35 ANIOS	3.	19	7.6	7.6	53.2
DE 6 A 10 ANIOS	3.	25	10.0	10.0	63.2
DE 21 A 25 ANIOS	5.	26	11.4	11.4	73.6
MAS DE 60 ANIOS	14.	31	12.4	12.4	86.0
DE 26 A 30 ANIOS	7.	35	14.0	14.0	100.0
TOTAL		25	100.0	100.0	

ESTUDIO CLINICAS IMOS 108D  
FILE NUMBER (CREATION DATE = 11/19/86)

11/19/86

PAL

34 CCDE EDAD

13. \*\*\*\*\* DE 26 A 61 ANIOS

12. \*\*\*\*\* DE 51 A 55 ANIOS

4. \*\*\*\*\* DE 11 A 15 ANIOS

15. \*\*\*\*\* DE 21 A 45 ANIOS

11. \*\*\*\*\* DE 46 A 50 ANIOS

1. \*\*\*\*\* DE 2 A 5 ANIOS

2. \*\*\*\*\* DE 1 A 5 ANIOS

5. \*\*\*\*\* DE 16 A 20 ANIOS

6. \*\*\*\*\* DE 26 A 40 ANIOS

6. \*\*\*\*\* DE 31 A 35 ANIOS

7. \*\*\*\*\* DE 6 A 10 ANIOS

6. \*\*\*\*\* DE 21 A 25 ANIOS

14. \*\*\*\*\* MAS DE 65 ANIOS

7. \*\*\*\*\* DE 56 A 60 ANIOS

(FREQUENCIES)

EDAD	REV PREGNANCY	STB REVIS	STB REVIS	MEET REVIS	7-473
14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

SUPERVISOR  
VALID CASES 230 - MISSING CASES 6

ESTUDIO CLINICAS ZINSS 4AC

FILE NAME (CREATION DATE = 11/19/84)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

11/19/84

PAGE

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
AMIBIASIS	1	9	1.9	3.6
ASCARIASIS	2	3	0.6	1.2
PARASITOSIS MULT.	3	23	4.8	9.2
GASTROENTERITIS INF.	4	22	4.6	9.3
ESTOMATITIS	6	3	0.6	1.2
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	12	2.5	6.8
COLESTITOPATIAS	9	1	0.2	0.4
COLITIS	10	15	3.1	6.0
FARINGOAMIGDALITIS	11	57	11.9	22.7
FARINGITIS	12	16	3.3	6.4
GRIFE	13	25	5.2	10.0
OTITIS	14	5	1.0	2.3
SINUSITIS	15	1	0.2	0.4
BRONQUITIS	16	6	1.3	2.4
HIPERTENSION ARTERIA	21	31	6.5	12.4
INSUF.CARDIACA	22	1	0.2	0.4
INSUF.VASCULAR PERI	24	4	0.8	1.6
CARDIOPATIAS	25	9	1.9	3.6
DX.DE EMBARAZO	26	2	0.4	0.8
CONTROL PRENATAL	27	23	5.9	11.2
TRANS.MENSTRUALES	28	2	0.4	0.9
MASTALGIAS	29	1	0.2	0.4
LEUCORREAS	30	5	1.0	2.0

FILE NONAME (CHLATION DATE = 11/19/84)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
PUERPERIO FISICO.	31	3	3.6	1.2
DIABETES MELLITUS	33	30	6.3	12.0
OBESIDAD	34	3	3.6	1.2
VARICELA	36	1	3.2	3.6
HEPATITIS.	39	1	3.2	3.6
UROSEFISIS	40	11	2.3	4.4
ENF.ART.DEGENER.	44	6	1.3	2.4
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	4	3.8	1.6
ESPOONDILARTRKOSIS	46	2	3.6	0.8
LUMBALGIAS	47	3	1.7	3.2
DERMATOSIS	49	11	2.3	6.6
DERMATITIS	50	7	1.5	2.8
VERRUGAS	51	2	0.4	3.6
ENF.VASC.CECEFRAL	52	1	3.2	3.6
CEFALEA TENSINAL	53	5	1.3	2.0
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	4	0.6	1.6
NEURITIS PERIF.	55	2	0.4	0.9
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	2	3.6	0.9
EPILEPSIA	57	4	0.3	1.6
HERIDAS	59	4	0.9	1.6
ESGUINCHES	60	2	0.4	3.6
TRAUMATISMOS DIVER.	61	10	2.1	4.0
URTICARIA	62	2	3.6	3.6

ESTUDIO CLINICAS INSS 4AC

11/19/84

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
ANEMIA	64	7	1.5	2.8
CONJUNTIVITIS	65	2	0.4	0.9
AMETROPIAS	66	2	0.4	0.9
NEOPLASIAS	67	2	0.4	0.9
CONTROL VENIDO SANO	68	34	7.1	13.5
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	6	1.3	2.4
PIE PLANO	70	5	1.0	2.0
SX MARFAN	71	1	0.2	0.4
ADULTO SANO	72	5	1.0	2.3
QUIRURGICAS	73	3	1.3	2.4
DESNUTRICION	74	2	0.4	0.8
TOTAL RESPONSES		678	100.0	190.4

0 MISSING CASES

251 VALID CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

11/19/84

PAGE

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
AMIGDALITIS	1	14	2.5	5.6
ASCARIASIS	2	12	2.2	4.3
PARASITOsis MULT.	3	25	4.5	10.0
GASTROENTERITIS INF.	4	31	5.6	12.4
ESTOMATITIS	6	6	1.1	2.4
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	5	0.9	2.0
CIRROSIS ALCOHOLONU	8	2	0.4	0.8
COLESISTOPATIAS	9	2	0.4	0.8
COLITIS	10	17	3.1	6.3
FARINGOAMIGDALITIS	11	53	9.6	21.2
FARINGITIS	12	15	2.7	6.3
GRIPE	13	15	2.7	6.3
OTITIS	14	5	0.9	2.0
SINUSITIS	15	2	0.4	0.8
BRONQUITIS	16	6	1.1	2.4
EPOC.	19	3	0.5	1.2
HIPERTENSION ARTERIA	21	52	9.6	20.8
INSUF.VASCULAR PERI	24	6	1.1	2.4
CARDIOPATIAS	25	5	0.9	2.0
DX. DE EMBARAZO	26	3	0.5	1.2
CONTROL PRENATAL	27	39	7.0	15.6
TRANS.MENSTRUALES	28	3	0.5	1.2
MASTALGIAS	29	2	0.4	0.8

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

FILE NOVNAME (CREATION DATE = 11/19/54)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

11/19/54

PAGE

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
LEUCORREAS	31	6	1.1	2.4
CISTOCFLE	32	4	3.7	1.6
DIABETES MELLITUS	33	23	4.2	9.2
DRESIDAD	34	11	2.0	4.4
PAROTIDITIS	38	1	0.2	0.4
HEPATITIS	39	5	0.9	2.0
UROSEPSIS	40	13	2.3	5.2
FIMOSIS	42	1	0.2	0.4
ENF.ART.DEGENER.	44	13	2.3	5.2
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	9	1.6	3.6
ESPONDILOARTROSIS	46	3	0.5	1.2
LUMBALGIAS	47	7	1.3	2.8
DERMATOSIS	49	3	1.4	3.2
DERMATITIS	50	11	2.0	4.4
VERRUGAS	51	1	0.2	0.4
ENF.VASC.CEREBRAL	52	3	0.5	1.2
CEFALEA TENSINAL	53	8	1.4	3.2
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	2	0.4	0.8
NEURITIS PERIFE.	55	3	0.5	1.2
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	1	0.2	0.4
EPILEPSIA	57	3	0.5	1.2
QUEMADURAS	58	1	0.2	0.4
HERIDAS	59	1	0.2	0.4

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

11/19/86

PAGE

FILE : NONAME (CREATION DATE = 11/19/86)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
ESGUINCES	60	6	1.1	2.6
TRAUMATISMOS DIVER.	61	15	2.7	6.0
URTICARIA	62	5	0.9	2.0
FIEBRE EN ESTUDIO	63	3	0.5	1.2
ANEMIA	64	4	0.7	1.6
CONJUNTIVITIS	65	7	1.3	2.3
AMETROPIAS	66	5	0.9	2.0
CONTROL NIÑO SANO	68	25	4.5	10.3
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	6	1.1	2.4
PIE PLANO	70	4	0.7	1.6
ADULTO SANO	72	2	0.4	0.8
QUIRURGICAS	73	9	1.6	3.6
DESNUTRICION	74	2	0.4	0.8
TOTAL RESPONSES	-----	554	100.0	221.6

0 MISSING CASES

251 VALID CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS IOAC

FILE NOVAME (CREATION DATE = 11/19/84)

GROUP SPUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

11/19/84

PAGE

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
AMIBIASIS	1	11	2.4	4.5
ASCAPIASIS	2	1	0.2	0.4
PARASITOSIS MULT.	3	14	3.0	5.7
GASTROENTERITIS INF.	4	33	6.6	12.2
FIEBRE TIFOIDEA	5	1	0.2	0.4
ESTOMATITIS	6	4	0.9	1.6
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	8	1.7	3.3
CIRROSIS ALCOHOLONU	8	2	0.4	0.9
COLESISTOPATIAS	9	1	0.2	0.4
COLITIS	10	10	2.1	4.1
FARINGOAMIGDALITIS	11	75	16.1	32.5
FARINGITIS	12	19	4.1	7.7
GRYPE	13	21	4.5	8.5
OTITIS	14	5	1.1	2.0
SPNUSITIS	15	3	0.6	1.2
BRONQUITIS	16	4	0.9	1.6
EPOC.	19	4	0.9	1.6
HEMORRROIDES	20	1	0.2	0.4
HIPERTENSTON ARTERIA	21	22	4.7	3.9
CARDIOPATIA REUMATIC	23	3	0.6	1.2
INSUF.VASCULAR PERI	24	5	1.1	2.0
CARDIOPATIAS	25	5	1.1	2.0
DX.DE EMBARAZO	26	1	0.2	0.4

1  
60  
1

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
CONTROL PRENATAL	27	32	6.9	13.9
TRANS.MENSTRUALES	28	3	1.7	3.3
MASTALGIAS	29	2	1.4	3.3
LEUCORRIFAS	30	5	1.1	2.0
PUERPERIO FISIO.	31	1	0.2	0.4
CISTOCELE	32	1	0.2	0.4
DIABETES MELLITUS	33	10	2.1	4.1
OBESEIDAD	34	5	1.1	2.0
VÁRICELA	35	1	0.2	0.4
PAROTIDITIS	36	1	0.2	1.4
HEPATITIS	37	1	0.2	0.4
UROSEPSIS	40	3	1.7	3.3
ENF.ART.DEGENER.	44	5	1.1	2.0
ARTRITIS REUMATOIDA	45	4	0.9	1.6
ESPOONCILDAHROSIS	46	2	0.4	0.8
LUMBALGIAS	47	13	2.8	5.3
DERMATOSIS	49	16	3.4	6.5
DERMATITIS	50	6	1.3	2.4
CEPALLEA TENSINAL	53	6	1.3	2.4
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	7	1.5	2.8
NEURITIS PERIFE.	55	3	0.6	1.2
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	4	0.9	1.6
EPILEPSIA	57	1	0.2	0.4

ESTUDIO CLINICAS IMSS 1040

11/19/84

PAGE

FILE NOVNAME (CREATION DATE = 11/19/84)

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
HERIDAS	59	3	0.6	1.2
ESGUINCES	60	2	0.4	0.8
TRAUMATISMOS DIVER.	61	13	2.8	5.3
URTICARIA	62	1	0.2	0.4
FIEBRE EN ESTUDIO	63	5	1.1	2.3
ANEMIA	64	4	0.9	1.6
CONJUNTIVITIS	65	9	1.9	3.7
AMETROFIAS	66	1	0.2	0.4
CONTROL NIÑO SANO	68	16	3.4	6.5
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	4	0.9	1.6
SX MARFAN	71	1	0.2	0.4
ADULTO SANO	72	3	0.6	1.2
QUIRURGICAS	73	8	1.7	3.3
DESNUTRICION	74	5	1.1	2.0
TOTAL RESPONSES		467	100.0	139.8

1  
10  
1

1 MISSING CASES

265 VALID CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10BD

FILE NO:RPE FILE DATE = 11/19/84

GROUP GRUPO CLASAS DE CONSULTA

11/19/84

PAC

CATEGORY LAEEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
AMIEIASIS	1	11	2.1	4.4
ASCARIASIS	2	9	1.7	3.6
PARASITOSIS MULT.	3	15	2.8	6.9
GASTROENTERITIS INF.	4	18	3.4	7.2
ESTOMATITIS	6	9	1.7	3.6
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	5	0.9	2.1
CIRROSIS ALCOHOLICA	8	2	0.4	0.8
ECLESISTOPATIAS	9	4	0.8	1.6
COLITIS	10	8	1.5	3.2
VARINGOFIMIGALITIS	11	72	13.6	28.8
PARINGITIS	12	26	4.6	14.4
ERIFIE	13	16	3.0	6.4
CTITIS	14	9	1.7	3.6
SINUSITIS	15	5	0.9	2.1
EICNOQUITIS	16	3	0.6	1.2
EFOC.	19	2	0.4	0.8
HEPATOZOIDES	20	1	0.2	0.4
HIPERTENSION ARTERIA	21	24	4.5	9.6
INSF.CARDIACA	22	1	0.2	0.4
CARCIOPATIA REUPATICA	23	1	0.2	0.4
CARCIOPATIAS	25	2	0.4	0.8
CONTROL PRENATAL	27	31	5.6	12.4
TRANS.MENSTRUALES	28	9	1.7	3.6

-20-

FILE NUMBER (CREATION DATE = 11/19/84)

GEOLP GRUPALCA CALSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
MIGRAÑAS	29	1	0.2	0.4
LEUCORRÉAS	30	5	1.0	2.0
FUERPERIO FISIO.	31	1	0.2	0.4
CISTOCCLE	32	1	0.2	0.4
DIABETES MELLITUS	33	34	6.4	13.6
CESTICIDAS	34	7	1.3	2.8
HEPATITIS	35	2	0.4	0.8
LESOSEPSIS	41	20	3.8	8.0
LITIASIS RENAL	41	4	0.8	1.6
TRICOSIS	42	2	0.4	0.8
ENF.ART.DEGENER.	44	17	3.2	6.8
ARTRAITIS REUMATICA	45	9	1.7	3.6
ESPOZOLOARTROSIS	46	3	0.6	1.2
LLUVEALCIAS	47	12	2.3	4.8
DERMATOSES	49	12	2.3	4.8
CERPATITIS	50	2	0.4	0.8
ENF.VASC.CEREBRAL	52	2	0.4	0.8
CEFALEA TENSIONAL	53	10	1.9	4.0
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	5	0.9	2.0
NEURITIS PERIFER.	55	5	0.9	2.0
SX.CERGARICO CEREBRAL	56	4	0.8	1.6
EPILEPSIA	57	7	1.3	2.8
GUEPADURAS	59	1	0.2	0.4

120-

ESTUDIO CLINICAS INSS 10BD  
FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/19/84)  
GROUP GRUPO DE CONSULTA

11/19/84

PAG

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
MERIDAS	59	3	0.6	1.2
ESQUINCES	60	2	0.4	0.8
TRALHATISMO DIVER.	61	15	2.8	6.0
LENTICARIA	62	2	0.4	0.8
FIEBRE EN ESTUDIO	63	1	0.2	0.4
ANEMIA	64	3	0.6	1.2
CONJUNTIVITIS	65	7	1.3	2.9
AMETROFIAS	66	3	0.6	1.2
NEOFLASIAS	67	1	0.2	0.4
CONTROL NIÑO SANO	68	26	4.9	10.4
FRCC. PLAN. FAMILIAR	69	4	0.8	1.6
SX PARAFIN	71	1	0.2	0.4
ADULTO SANO	72	2	0.4	0.8
CLIRURCICAS	73	3	1.5	3.2
DESNUTRICION	74	2	0.4	0.8
TOTAL RESPONSES	529	100.0	211.6	

-20-

MISSING CASES

VALID CASES

\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X2 ESCOLARIDAD  
 BY X1 OCUPACION  
 CATEGORY 2 HOGAR  
 \*\*\*\*\* PAGE 1 OF 4

GRUPALCA	COUNT	X2										ROW TOTAL
		ANALFABE	SABE LEE	PRIMARIA	PRIMARIA	SECUNDAR	SECUNDAR	CON PLETA	CON PLETA	CON TECNICO	PROFESIO	
		TA	IBIR	ETRA	A	PLETA	PLETA	PLETA	PLETA	VAL		
AMIBIASIS	1	0	0	0	0	1	2	3	2	0	0	5.0
ASCARIASIS	2	0	0	4	0	1	0	3	1	3	0	5.0
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	5.0
GASTROENTERITIS INF.	4	0	0	0	0	1	1	3	3	2	0	5.0
ESTOMATITIS	6	0	0	3	0	1	0	3	3	0	0	5.0
COLESISTOPATIAS	9	0	0	1	3	0	1	3	2	3	1	5.0
COLITIS	10	0	0	0	1	1	0	3	2	3	0	5.0
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	0	2	0	3	3	2	2	1	1	5.0
FARINGITIS	12	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	5.0
GRIPPE	13	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5.0
COLUMN TOTAL		1.1	1.1	22.1	21.1	10.1	16.8	8.1	8.1	8.1	1.1	102.5

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS.

(CONTINUEDS)

\* \* \* \* \* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY 2 HOGAR

\* \* \* \* \* PAGE 2 OF 4

X2

GRUPALCA	COUNT	EDAD												PROFESIO R3W TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
OTITIS	14	0	0	0	1	3	6	0	3	31	0	3	1.3	1.3
BRONQUITIS	16	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1.3	1.3
EPCC.	19	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1.3	1.3
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	2	2	0	0	3	3	31	7	0	7.6	7.6
CONTROL PRENATAL	27	0	0	0	1	0	3	1	5	3	1	1	12	12
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	1	0	2	3	3	3	3	0	5.3	5.3
LEUCORREAS	30	0	0	0	0	0	1	1	3	31	0	0	5.3	5.3
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	3	0	0	0	3	31	1	3	1	1.3	1.3
DIABETES MELLITUS	33	0	0	9	5	1	0	3	3	3	3	3	25.1	25.1
OBESIDAD	34	0	0	0	2	0	0	0	31	1	3	0	5.3	5.3
COLUMN TOTAL		1.3	1.3	22.8	21.1	10.3	14.3	3.8	8.8	8.8	1.3	57	100.0	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IPSS 10BD

FILE NOMEAF (CREATION DATE = 11/12/86)

11/12/86

PAGE 13

\*\*\*\*\* CROSS TABULATION \*\*\*\*\*

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY 2 HOGAR

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 4 \*\*\*\*\*

X2

	COUNT	ANALFABE TA	SABE LEE IBIR	PRIMARIA ESCR	PRIMARIA ACORPL	SECUNDAR A	SECUNDAR COMPLET	SECUNDAR PLETA	COM PREP INC	PREP COMPLETA	TECNICO PLETA	PROFESIO NAL	ROW TOTAL
GRUPALCA	-----	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	7
UROSEPSIS	64	1	0	3	2	1	1	2	0	1	1	3	12.3
LITIASIS RENAL	41	0	0	0	1	2	0	3	3	1	3	12	7.3
ENF. ART. DEGENER.	44	0	0	1	0	0	1	1	3	0	3	1	3.3
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	0	0	4	5	6	3	3	2	0	3	2	7.5
LUMBALGIAS	47	0	6	1	1	6	0	3	2	0	3	3	3.3
DERMATOSIS	49	0	8	3	1	0	5	3	2	1	0	3	5.3
CEFALEA TENSIONAL	53	0	0	0	0	0	5	3	1	3	3	3	1.3
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	3	0	2	3	3	1	3	3	3	5.3
NEURITIS PERIFER.	55	0	1	0	1	0	0	0	3	2	3	3	5.3
ESGUINCES	60	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	3	1.3
	COLUMN TOTAL	1.1	1.1	22.3	21.7	10.3	14.8	8.8	8.8	8.8	8.8	1.1	133.5

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10BD

FILE NOMEFILE (CREATION DATE = 11/12/94)

11/12/94

PAGE 16

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\*  
 BY X2 ESCOLARIDAD  
 BY X1 OCUPACION  
 CATEGORY = 2 HOGAR  
 \*\*\* PAGE 6 OF 6

X2

GRUPALCA	COUNT	PROFESIONAL												ROW TOTAL
		1	2	3	4	A	5	6	7	8	9	10	11	
GRUPALCA	61	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3
TRAUMATISMOS DIVER.	64	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5.3
ANEMIA	65	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	1	5.3
CONJUNTIVITIS	66	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	0	0	4.4
AMETROPIAS	73	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1.1
QUIRURGICAS														
COLUMN TOTAL		1.3	1.8	22.8	21.1	10.8	14.0	9.1	8.8	8.8	1.8	1.8	1.8	57

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS INSS

FILE: NONAME (CREATION DATE = 11/12/86)

11/12/86

PAGE 26

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 9 EMPLEADO ADMIN.

\*\*\* \* \* \* \* PAGE 1 OF 4

X2

	COUNT	SABE LEE PRIMARIA	PRIMARIA SECUNDAR	SECUNDAR SEC.I COM	PREP. INC	PREP. COM	TECNICO	PROFESIO	ROW
		Y ESCRIBIR	Y COMPLETA	INCOMPLETA	INCOMPLETA	INCOMPLETA	INCOMPLETA	INCOMPLETA	TOTAL
		IBIR	ETA	A	PLET	PLET	PLET	PLET	
GRUPALCA	1	0	0	2	0	0	0	0	3
AMIGDASIS	2	0	0	0	0	0	1	3	3.7
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	0	0	1	3	1.9
GASTROENTERITIS INF.	4	2	1	0	0	0	1	3	7.6
ESTOMATITIS	6	0	1	0	0	0	3	3	1.9
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	3	0	1	0	2	5.6
COLESISTOPATIAS	9	0	1	0	0	0	3	3	1.9
COLITIS	10	0	1	0	0	0	1	1	7.4
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	0	3	5	3	2	28.6
FARINGITIS	12	0	0	1	3	2	0	1	13.3
GRIFE	13	0	0	1	0	0	1	1	5.6
	COLUMN TOTAL	1.9	9.3	13.0	5.8	25.9	7.6	13.0	103.5

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\* TABULATION \*\*\*

BY X2 ESCALARIDAD  
BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 9 EMPLEADO ADMIN

\*\*\* PAGE 2 OF 4 \*\*\*

X2

	COUNT	ISABE LEE	PRIMARIA	PRIMARIA	SECUNDAR	SEC.	COM	PREP	INC	PREP	COM	TECNICO	PROFESIO	ROW
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL
GRUPALCA	---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTITIS	14	0	0	0	3	5	0	3	1	0	0	0	0	1.0
SINUSITIS	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.02
EPCC.	19	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1.07
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1.08
CARDIOPATIA REUMATICA	23	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1.09
INSUF.VASCULAR PERI	24	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1.0
BX.DE EMBARAZO	26	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1.0
CONTROL PRENATAL	27	0	0	0	0	4	0	6	3	0	0	0	0	1.03
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.9
MASTALGIAS	29	0	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1.0
	COLUMN TOTAL	1.9	9.5	13.0	5.8	25.9	7.6	13.2	22.2	1.0	133.56			133.56

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## \*\*\* \* \* \* \* C R O S S T A B U L A T I O N \* \* \* \* \* \* \*

BY X2 ESCOLARIDAD  
BY X1 OCUPACION

CATEGORY = ? EMPLEADO ADMINO

\*\*\* \* \* \* \* PAGE 3 OF 4

	COUNT	SABE LEER										ROW TOTAL
		PRIMARIA	PRIMARIA	SECUNDAR	SECUNDAR	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	
	IBIR	IBIR	ETA	A	PLET							
GRUPALCA	30	0	0	1	1	0	0	3	3	3	3	3
LCUCORREAS	31	0	0	1	0	0	0	3	3	3	3	3
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	1	0	0	0	3	3	3	3	3
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	3	1	0	3	3	3	3	3
OBESIDAD	34	0	1	0	0	0	0	0	3	3	3	3
PAROTIDITIS	38	0	0	0	3	0	0	1	3	3	3	3
UROSEPSIS	40	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	7.4
ENF.ART.DEGENER.	44	0	0	3	0	0	0	0	3	3	3	3
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	0	0	0	0	1	0	0	3	3	3	3
LUMBALGIAS	47	0	0	0	3	0	0	1	3	3	3	3
DERMATOSIS	49	0	0	2	9	0	0	1	2	2	2	2
COLUMN TOTAL		1.0	9.5	13.0	5.3	25.0	7.4	13.3	22.2	1.0	54	104.3

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## \* \* \* \* \* G R O S S T A B U L A T I O N \* \* \* \* \*

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY # 9 EMPLEADO ADMIN.

\* \* \* \* \* PAGE 4 OF 4

X2

GRUPALCA	COUNT	ISABE LEE PRIMARIA PRIMARIA SECUNDAR SEC COM PREP, INCORPL COMPLET TA INCOMPLETA COMPLETA PLETA PROFESIO											ROW TOTAL
		3	4	5	6	7	8	9	10	11			
DERMATITIS	56	0	0	0	2	1	0	3	2	3	1	1	1.0
CEFALEA TENSINAL	53	0	0	0	0	2	0	1	3	3	5.6	22	1.0
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1.0	1.0	1.0
HERIDAS	59	0	1	0	0	0	0	3	3	3	1.0	1.0	1.0
TRAUMATISMOS DIVERS	61	0	0	0	0	2	0	3	1	3	5.6	22	1.0
URTICARIA	62	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1.0	1.0	1.0
CONJUNTIVITIS	65	0	1	0	0	1	0	3	1	3	5.3	22	1.0
CONTROL NIÑO SANO	68	0	0	0	0	1	0	3	3	3	1.0	1.0	1.0
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1.0	1.0	1.0
QUIRURGICAS	73	0	1	3	0	1	0	3	1	3	5.6	22	1.0
COLUMN TOTAL		1.0	9.3	13.0	5.6	25.9	7.4	13.3	22.2	1.0	100.0	54	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

## ESTUDIO CLINICAS IPSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE

\*\*\* \* \* \* \* GROUP \* \* \* \* ERROS STABULATION \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 BY X2 ESCOLARIDAD  
 BY Y1 OCUPACION

CATEGORY = J MENOR DE 6 ANIOS

\*\*\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* PAGE 1 OF 3

X2

GRUPALCA	COUNT	IPROESCOL AR	ROW TOTAL	
			0	1
AMIBIASIS	1	3	5.9	
ASCARIASIS	2	2	3.9	
PARASITOSIS MULT.	3	9	17.0	
GASTRENTERITIS INF.	4	3	15.3	
ESTOMATITIS	6	1	2.1	
COLITIS	10	3	5.8	
FARINGOAMIGDALITIS	11	13	12	35.3
FARINGITIS	12	4	7.6	
GRYPE	13	6	11.6	
OTITIS	14	1	2.1	
COLUMN TOTAL	130.0	51	100.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
 (CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

FILE: "NONAME" CREATION DATE = 11/12/94

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\* CROSS TABULATION \*\*\*

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 3 MENOR DE 6 ANIOS.

\*\*\* \* \* \* \* PAGE 2 OF 3

X2

COUNT PREESCOL

ROW  
TOTAL

GRUPALCA	COUNT	PRESCHOOL	ROW TOTAL
	0	0	0
CONTROL PRENATAL	27	0	0.0
LEUCORreas	36	1	2.0
HEPATITIS	39	1	2.0
UROSEPSIS	41	1	2.0
LUMBALGIAS	47	0	0.0
DERMATOSIS	49	1	2.0
DERMATITIS	50	2	3.0
VERRUGAS	51	1	2.0
CEFALEA TENSIONAL	53	1	2.0
NEUROSIS DE ANGSTIA	56	1	2.0
	COLUMN TOTAL	53	51
	TOTAL	107.0	107.0

23-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NODNAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
BY X2 ESCOLARIDAD  
BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 3 MENOR DE 6 ANIOS

\*\*\* PAGE 3 OF 3

X2

COUNT

IPREESCOL  
IAR

ROW  
TOTAL

GRUPALCA	59	1	2.0
HERIDAS	59	1	2.0
TRAUMATISMOS DIVER.	61	2	3.3
ANEMIA	64	2	3.3
CONTRO NINIO SANO	68	27	27.0
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	0	0.0
PIE PLANO	70	1	2.0
DESNUTRICION	74	1	2.0
	COLUMN TOTAL	51	51
		100.0	100.0

-123-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

## \*\*\*\*\* C R O S S TABULATION \*\*\*\*\*

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = ? OBRERO

\*\*\*\*\* PAGE 1 OF 2 \*\*\*\*\*

X2

	COUNT	ISABE LEE PRIMARIA IR Y ESCRIBIR	PRIMARIA INCOMPL	SECUNDARIA COMPLETA	SECCIONAL INCOMPL	COMPLETA PLETA	PREP INC	PREP COMPLETA	ROW TOTAL
		3	4	5	6	7	8	9	
GRUPALCA	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANHIBIASIS	1	0	0	0	1	0	0	0	1
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	1	0	0	0	1
GASTROENTERITIS INF.	6	0	1	1	2	0	0	0	6
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	1	0	0	0	1
COLITIS	10	0	0	1	0	1	0	0	8
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	0	2	0	2	0	5
GRIPPE	13	0	1	2	0	0	0	0	3
CARDIOPATIA REUMATICA	23	0	0	1	0	0	0	0	1
CONTROL PRENATAL	27	0	0	1	3	0	0	0	1
DIABETES MELLITUS	33	0	0	3	3	1	0	0	3
	COLUMN TOTAL	4.3	13.6	43.5	21.7	8.7	4.3	4.3	130.3

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\* GROUP CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*  
 BY X2 ESCOLARIDAD  
 BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 7 OBRERO

PAGE 2 OF 2

X2

	COUNT	ISABE LEE PRIMARIA IBIR Y ESCR INCOMPL	PRIMARIA COMPLET	SECUNDARIA INCOMPL	SECUNDARIA COMPLETA	COMPLETA INC	PREP COMPLETA	PREP INC	ROW TOTAL
		3	4	5	6	7	8	9	
GRUPALCA	47	0	0	0	0	1	0	1	2
LUMBALGIAS	47	0	0	0	0	0	0	0	9.7
DERMATOSIS	49	0	1	1	1	0	0	3	9.3
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	0	0	0	0	1	4.3
HERIDAS	59	0	0	1	1	0	0	0	9.7
TRAUMATISMOS DIVER.	61	1	0	5	0	0	3	0	26.1
ANEMIA	66	0	0	1	0	0	0	0	4.3
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	1	0	0	3	4.3
COLUMN TOTAL		4.3	13.0	43.8	21.7	8.7	6.3	6.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

\*\*\*\*\* C R O S S T A B U L A T I O N \*\*\*\*\*  
 BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X1 ESCOLARIDAD  
 CATEGORY = 7 OBRERO  
 \*\*\*\*\* PAGE 1 OF 3

X2

	COUNT	IPRIMARIA PRIMARIA SECUNDAR SEC. COM PREP. COM									ROW TOTAL
		INCOMPL	COMPLET	TA	INCOM	PLETA	PLETA				
	ETA	4	A	5	6	7	8	9			
GRUPALCA	3	0	1	1	0	0	0	0			2
PARASITOSIS MULT.	4	0	0	1	0	0	0	0			3
GASTROENTERITIS INF.	7	0	1	0	0	0	0	0			1
ENF. ULCERO-PEPTICA	8	0	1	0	0	0	0	0			1
CIRROSIS ALCOHOLONU	11	0	1	1	0	0	0	0			3
FARINGOAMIGDALITIS	12	0	0	0	1	0	0	0			1
FARINGITIS	14	0	0	0	0	0	1	0			1
OTITIS	19	0	0	0	0	0	0	1			1
EPOC.	21	0	0	1	0	0	0	0			1
HIPERTENSION ARTERIA	22	0	0	1	0	0	0	0			1
INSUF.CARDIACA											
	COLUMN TOTAL	13.3	40.0	33.3	6.7	6.7	6.7	100.0			

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
 (CONTINUED)

\* \* \* \* \* ER 0 S STABULATION \* \* \* \* \*

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
BY X1 ESCOLARIDAD

OCCUPACION

CATEGORY = 7 OBRERO

\* \* \* \* \* PAGE 2 OF 3

X2

GRUPALCA	COUNT	PRIMARIA					ROW TOTAL
		INCOMPL	COMPLET	SECUNDAR	SEC.	COM	
	ETA	A	IA	INCOM	PLETA	PLETA	COM
CONTROL PRENATAL	27	0	4	2	0	0	40.0
TRANS. MENSTRUALES	28	1	0	1	0	0	13.3
DIABETES MELLITUS	33	0	1	1	0	0	13.3
OBESIDAD	34	0	0	0	1	0	6.7
UROSEPSIS	40	0	0	1	0	0	6.7
ENF. ART. DEGENER.	44	1	0	0	0	0	6.7
DERMATOSIS	49	1	1	1	0	0	20.0
DERMATITIS	50	0	1	1	3	0	6.7
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	1	0	0	6.7
QUEMADURAS	58	3	0	1	0	0	6.7
COLUMN TOTAL		13.3	40.0	33.3	6.7	6.7	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE : NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\* \* \* \* \* C R O S S T A B U L A T I O N \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X1 ESCOLARIDAD  
 BY X1 OCUPACION  
 CATEGORY = 7 OBRERO  
 \*\*\* PAGE 3 OF 3

X2

	COUNT	PRIMARIA					SECUNDAR	SEC.	COM	PREP.	COM	ROW
		INCOMPL	COMPLET	A	INCOM	PLETA						
GRUPALCA	-----	4	5	1	1	0	1	1	1	1	1	1
TRAUMATISMOS DIVER.	61	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6.7
CONJUNTIVITIS	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7
AMETROPIAS	66	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7
QUIRURGICAS	73	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	13.3
COLUMN TOTAL		13.3	40.0	33.3	6.7	6.7	6.7	6.7	100.0	100.0	100.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

124

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

FILE NODNAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\* \* \* \* \* C R O S S T A B U L A T I O N \* \* \* \* \*

BY X2 CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 1 ESTUDIANTE

\* \* \* \* \* PAGE 1 OF 4

X2

	COUNT	PRIMARIA INCOMPLA NTA	PRIMARIA COMPLETA	SECUNDARIA INCOMPLA NTA	SEC. COMPLETA	COM PLETA	PREP. INC OMPLETA	PREP. COMPLETA	PROFESIO NAL	ROW TOTAL
GRUPALCA	2	2	0	0	3	0	0	0	3	2
ASCARIASIS	3	1	1	1	0	0	0	0	0	6.5
PARASITOSIS MULT.	6	2	0	0	0	0	0	0	0	9.7
GASTROENTERITIS INF.	6	1	2	0	0	3	0	0	1	6.5
ESTOMATITIS	6	1	2	0	0	3	0	0	1	12.9
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	1	1	0	0	0	0	0	3	6.5
COLITIS	10	0	0	2	1	0	1	0	3	12.9
FARINGOAMIGDALITIS	11	8	2	1	0	0	0	0	0	11
FARINGITIS	12	1	0	0	0	0	0	0	0	3.2
GRIFE	13	3	0	0	0	0	0	0	0	9.7
EPOC.	19	1	0	0	0	0	0	0	0	3.2
COLUMN TOTAL		48.4	16.1	16.1	6.5	3.2	3.2	3.2	6.5	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

FILE : NONAME (CREATION DATE = 17/12/84)

\*\*\* \* \* \* \* C R O S S T A B U L A T I O N \* \* \* \* \* \* \* \* \*  
 BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X1 ESCOLARIDAD  
 BY X1 OCUPACION  
 CATEGORY = 1 ESTUDIANTE

\* \* \* \* \* PAGE 2 OF 4

X2

	COUNT	PRIMARIA SECUNDAR PROFESIO									ROW TOTAL
		INCOMPL	COMPLET	SEC INCOM	COM PLETA	PREP INC	PREP COM	PROFESIO	NAL		
ETA	A	PLET	PLETA	PLETA	PLETA	PLETA	PLETA	NAL			
GRUPALCA	-----	4	5	6	7	8	9	11			
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	0	0	0	2	3		15.5	125
CONTROL PRENATAL	27	3	0	0	0	0	0	3		9.7	
LEUCORREAS	30	0	0	1	0	0	0	3		3.2	
OBESIDAD	34	1	0	0	0	0	0	3		3.2	
PAROTIDITIS	38	1	0	0	0	0	0	3		3.2	
HEPATITIS	39	2	0	0	0	0	0	3		6.5	
UROSEPSIS	40	1	0	0	0	0	0	3		3.2	
LUMBALGIAS	47	0	0	0	1	0	0	3		3.2	
DERMATOSIS	49	0	0	0	0	0	0	1		3.2	
DERMATITIS	50	1	0	1	0	0	0	1		9.7	
COLUMN TOTAL		49.4	16.1	16.1	6.3	3.2	3.2	6.3	100.3		

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/86)

## \*\*\*\*\* C R O S S TABULATION \*\*\*\*\*

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 1 ESTUDIANTE

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 4 \*\*\*\*\*

X2

	COUNT	I PRIMARIA INCOMPL	PRIMARIA COMPLET	SECUNDAR IA	SEC INCOMPL	COM PLETA	PREP OMPLETA	INC PLETA	PREP COM	PROFESIO NAL	ROW TOTAL
		4	5	6	7	8	9	10	11		
GRUPALCA	51	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
VERRUGAS	57	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3.2 -25-
EPILEPSIA	58	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6.5
QUEHADURAS	60	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3.2
ESGUINCES	61	2	0	0	0	0	0	3	0	0	6.5
TRAUMATISMOS DIVER.	62	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2
URTICARIA	64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3.2
ANEMIA	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2
CONJUNTIVITIS	66	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3.2
AMETROPIAS	69	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.2
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.2
COLUMN TOTAL		48.4	16.1	16.1	6.5	3.2	3.2	6.3	103.3	31	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE    NONAME    (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/94

PAGE

\*\*\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*\*\*

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X<sub>2</sub> ESCOLARIDAD

BY X<sub>1</sub> OCUPACION

CATEGORY = 1 ESTUDIANTE

\*\*\*\*\* PAGE 4 OF 6

۱۲

	COUNT	PRIMARIA INCOMPLA ETA	PRIMARIA COMPLET AI	SECUNDAR IA INCOM PLET	SEC. COMPLETA	COM PLETA	PREP. INC	PREP. PLETA	COM PLETA	PROFESIO NAL	RDW
		4	5	6	7	8	9	10	11		TOTAL
GRUPALCA	73	6	2	0	0	6	3	3	0	2	6.5
QUIRURGICAS											125
COLUMN TOTAL		15	16.1	16.1	6.3	3.2	3.2	6.3	3.1	31	
		68.4	96.1	16.1	6.3	3.2	3.2	6.3	3.1	31	

**PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS**

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAG

FILE NODNAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*\*\*

BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 OCUPACION

BY X6 EDAD

CATEGORY = 1 DE 0 A 9 ANIOS

\*\*\*\*\* PAGE 1 OF 1

X1

COUNT	IMENOR DE 8 ANIOS	ROW TOTAL
-------	----------------------	--------------

GRUPALCA	3	
GASTROENTERITIS INF.	3	20.0
COLITIS	1	6.7
FARINGOAMIGDALITIS	4	26.7
FARINGITIS	2	13.3
GRIPE	1	6.7
CONTROL PRENATAL	1	6.7
FIEBRE EN ESTUDIO	1	6.7
ANEMIA	1	6.7
CONTROL NIÑO SANO	20	20
QUIRURGICAS	1	6.7
COLUMN TOTAL	15	100.0
	15	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE

\*\*\* \* \* \* \* GROUP \* \* C R O S S TABULATION \*\*\* \* \* \* \* \*  
 BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X2 OCUPACION

BY X2 EDAD

CATEGORY = 2 DE 1 A 5 ANIOS

\*\*\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* PAGE 1 OF 3

X1

GRUPALCA	COUNT	IMENOR DE 8 ANIOS	ROW TOTAL	X1
				3
AMIDIASIS	1	3	11.0	
ASCARIASIS	2	2	7.0	
PARASITOSIS MULT.	3	3	11.0	
GASTROENTERITIS INF.	4	9	34.0	
FARINGOAMIGDALITIS	11	11	42.0	
FARINGITIS	12	2	7.0	
GRIPE	13	3	11.0	
OTITIS	14	1	3.0	
SINUSITIS	15	1	3.0	
BRONQUITIS	16	2	7.0	
	COLUMN TOTAL	26	100.0	100.0

-27-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
 (CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\*\*\* GROUP CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*\*\*  
BY X1 OCUPACION  
BY X4 EDAD

CATEGORY = 2 DE 1 A 5 ANIOS

\*\*\*\*\* PAGE 2 OF 3

X1

GRUPALCA	COUNT	IMENOR DE 6 ANIOS		ROW TOTAL
		3	1	
CARDIOPATIAS	25	1	3.0	
CONTROL PRENATAL	27	2	7.4	
DIABETES MELLITUS	33	1	3.0	
HEPATITIS	39	1	3.0	
UROSEPSIS	40	1	3.0	
ENF.ART.DEGENER.	44	1	3.0	
DERMATITIS	50	1	3.0	
EPILEPSIA	57	1	3.0	
TRAUMATISMOS DIVER.	61	3	5.0	
ANEMIA	64	1	3.0	
	COLUMN TOTAL	26	26	
		100.0	100.0	

-27-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

**ESTUDIO CLÍNICAS INSS**

11/12/84

PAGE

FILE NUMBER (CREATION DATE = 11/12/84)

GRUPALCA (GROUP) E  
BY X9 OCUPACION

RECOVERY  
DAD

CATEGORY =

**CATEGORY**

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 3

x1

	COUNT	MEJOR DE 6 AÑOS	ROW TOTAL
	---	---	---
GRUPALCA	68	1	3.8
CONTROL NINIO SANO	69	1	3.8
PROG. PLAN. FAMILIAR	70	1	3.8
PIE PLANO	26	26	100.0
	COLUMN TOTAL		100.0

**PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS**

-27-

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*

BY X1 OCUPACION

BY X2 EDAD

CATEGORY = 6 DE 21 A 25 ANIOS

\*\*\* PAGE 1 OF 3

	COUNT	X1					ROW TOTAL
		ESTUDIAN ITE	TESTUDIAN HOGAR	INTENDEN CIA	OBRERO	EMPLEADO ADMIN	
GRUPALCA	3	3	1	0	1	1	2
PARASITOSIS MULT.	3	3	1	0	1	1	8.7
GASTROENTERITIS INF.	4	3	1	0	1	1	13.1
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	0	1	4.1
COLITIS	10	0	0	0	0	1	4.3
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	0	0	3	17.4
FARINGITIS	12	0	0	0	1	0	4.3
GRIPE	13	0	1	0	0	1	8.7
HIPERTENSION ARTERIA	21	1	0	0	0	2	8.7
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	0	1	4.1
CONTROL PRENATAL	27	0	7	0	1	0	34.8
COLUMN TOTAL		4.3	34.8	4.3	21.7	34.8	160.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE

\*\*\*\*\* C R O S S S T A T U L A T I O N \*\*\*\*\*  
 BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X4 OCUPACION  
 BY X4 EDAD  
 CATEGORY = 6 DE 21 A 25 ANIOS  
 \*\*\*\*\* PAGE 2 OF 3

X9

	COUNT	TESTUDIAN HOGAR	INTENDEN OBRERO	EMPLEADO	ADM/NO	ROW TOTAL
	TYPE	1	2	6	7	9

GRUPALCA	46	0	0	0	0	1	1
UROSEPSIS	47	0	0	0	0	1	4.3
LUMBALGIAS	47	0	0	0	0	1	4.3
DERMATOSIS	49	0	0	1	0	0	4.3
DERMATITIS	50	0	2	0	1	0	13.0
VERRUGAS	51	1	0	0	0	0	4.3
CEFALEA TENSIONAL	53	0	0	0	0	1	4.3
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	0	0	1	4.3
HERIDAS	59	0	0	0	0	2	8.7
ESGUINCES	60	0	1	0	0	0	4.3
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	1	0	4.3
	COLUMN TOTAL	4.3	34.3	4.3	21.7	34.3	23
							100.0

-128-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
 (CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/12/84)

## \* \* \* \* \* GRUPO ALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \* \* \* \* \*

BY X1 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 6 DE 21 A 25 ANIOS

\* \* \* \* \* PAGE 3 OF 3

	X1	COUNT	ESTUDIAN HOGAR ITE	INTENDEN OBRERO CIA	EMPLEADO ADM/NO	ROW TOTAL
GRUPALCA		72	1	2	6	1
ADULTO SANO			0	0	1	1
	COLUMN TOTAL	4.3	34.3	4.3	21.7	36.8
						100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

-28-

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE

## \*\*\*\*\* C R O S S T A B U L A T I O N \*\*\*\*\*

BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 OCUPACION

EDAD

CATEGORY 7 DE 26 A 50 ANIOS

\*\*\*\*\* PAGE 1 OF 3

X1

	COUNT	HOGAR	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRERO	EMPLEADO	PROFESIO	ADOLESCENTE	ROW TOTAL
GRUPALCA	---	2	5	6	7	9	11	0	
AMIBIASIS	1	1	0	1	0	0	0	0	5.7
ASCARIASIS	2	1	0	1	0	1	0	0	9.0
PARASITOSIS MULT.	3	1	0	0	1	0	0	0	5.7
GASTROENTERITIS INF.	6	0	0	1	0	2	3	3	8.5
ESTOMATITIS	6	0	0	0	0	2	1	0	9.0
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	1	1	0	0	5.7
COLITIS	10	1	0	0	0	0	1	0	5.7
FARINGOMIGDALITIS	11	1	0	0	1	5	1	0	22.9
FARINGITIS	12	1	0	0	1	4	1	0	23.7
GRIPPE	13	1	0	0	0	3	0	0	11.4
	COLUMN TOTAL	22.9	2.0	9.6	11.4	45.7	8.6	35	100.0

-129-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\* \* \* \* \* CROSSTABULATION \* \* \* \* \*  
BY GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 7 DE 26 A 30 ANOS

\* \* \* \* \* PAGE 2 OF 3

	COUNT	X1						ROW TOTAL
		HOGAR	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRERO	EMPLEADO	PROFESIO ADMINISTRA NISTA	
GRUPALCA	-----	2	5	6	7	9	1	11
OTITIS	14	0	0	0	0	2	2	5.7
EPOC.	19	1	0	0	0	0	0	2.9
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	0	1	3	0	11.4
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	3	1	0	2.9
CONTROL PRENATAL	27	4	6	0	2	5	0	51.4
TRANS.MENSTRUALES	28	1	0	0	0	1	0	5.3
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	0	2	0	5.3
OBESIDAD	34	0	0	0	1	0	0	2.9
UROSEPSIS	40	1	0	0	0	2	0	5.3
LUMBALGIAS	47	0	0	0	0	2	0	5.3
COLUMN TOTAL		22.9	2.9	8.6	11.4	45.9	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE

\*\*\*\*\* C R O S S T A B U L A T I O N \*\*\*\*\*  
 BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X4 OCUPACION  
 BY X4 EDAD  
 CATEGORY = 7 DE 26 A 30 ANIOS  
 \*\*\*\*\* PAGE 3 OF 3

X1	COUNT	HOGAR	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRERO	EMPLEADO	PROFESIO	ADMINO	NISTA	ROW TOTAL
GRUPALCA	49	2	5	6	7	9		0	1	14.3
DERMATOSIS	50	2	1	1	0	0		0	3	2.0
DERMATITIS	50	0	0	0	1	0		0	3	2.0
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	0	0	0	0	1		1	0	2.0
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	0	1	0		0	2	2.0
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	3	0	1	0	1		0	2	5.3
HERIDAS	59	3	0	1	0	0		3	0	2.0
ESGUINCES	60	0	0	0	0	0		0	1	2.0
QUIRURGICAS	73	1	0	0	0	0		0	0	2.0
	COLUMN TOTAL	22.9	2.0	8.6	11.4	45.7	8.0		35	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

-29-

ESTA TESIS NO DEBE  
SALIR DE LA BIBLIOTECA

FILE NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\*

BY X1 OCUPLICACION

BY X4 EDAD

CATEGORY # 16 MAS DE 60 ANIOS

\*\*\* PAGE 1 OF 3 \*\*\*

X1	COUNT	I HOGAR DO	PENSIONA CHOFER	INTENDEN CIA	OBRERO	COMERCIA NTE	TECNICO	PROFESIO NISTA	ROW TOTAL
GRUPALCA	4	2	4	5	6	7	8	10	21
GASTROENTERITIS INF.	4	1	0	3	0	0	0	0	130 6.3
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	0	0	0	1	21 6.3
CIRROSIS ALCOHOLICHA	8	1	0	0	1	0	0	0	5.7
FAINGOAMIGDALITIS	11	1	0	0	2	0	0	0	4.3
BRONQUITIS	16	0	0	0	1	0	0	0	3.7
EPOC.	19	1	0	0	0	0	0	0	4.3
HEMORROIDES	20	0	0	0	0	0	0	1	4.3
HIPERTENSION ARTERIA	21	6	6	0	0	0	0	1	67.5
INSUF. VASCULAR PERI	24	0	1	3	0	0	0	0	4.3
CARDIOPATIAS	25	1	0	0	0	0	0	0	4.3
COLUMN TOTAL		66.7	15.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	133.3

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

## \*\*\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*\*\*

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 OCUPACION

BY X5 EDAD

CATEGORY = 14 MAS DE 65 ANIOS

\*\*\*\*\* PAGE 2 OF 3 \*\*\*\*\*

X1

	COUNT	HOGAR	PENSIONADO	CHOFER	INTENDENCIA	OBRERO	COMERCIA	TECNICO	PROFESIONISTA	ROW TOTAL
		2	4	5	6	7	8	10	11	
GRUPALCA	28	2	0	0	0	0	3	0	2	9.7
TRANS.MENSTRUALES										
DIABETES MELLITUS	33	2	0	0	0	0	0	0	3	3.7
OBESIDAD	34	1	0	0	0	0	0	3	3	4.3
ENF.ART.DEGENER.	44	0	L	1	0	0	0	0	3	4.3
ARTRITIS REUMATOIDAE	45	1	L	0	0	0	0	0	3	4.3
ESpondiloartrosis	46	1	E	0	0	0	1	0	3	5.7
DERMATOSIS	49	4	E	0	0	0	0	0	3	17.6
DERMATITIS	50	1	L	0	0	0	0	0	3	4.3
NEUROSIS DE ANGSTIA	56	2	0	0	0	0	0	0	3	5.7
EPILEPSIA	57	1	L	0	0	0	0	0	3	6.3
COLUMN TOTAL	16	13.7	6.3	6.3	4.3	6.3	6.3	6.3	6.3	133.3

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/96

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/96)

## \*\*\*\*\* C R O S S T A B U L A T I O N \*\*\*\*\*

BY X1 GRUPALCA (GRUPO) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 OCUPACION

BY X2 EDAD

CATEGORY = 14 MAS DE 60 ANIOS

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 3 \*\*\*\*\*

X1

	COUNT	I HOGAR	PENSIONA CHOFER DO	INTENDEN CIA OBRERO	COMERCIA TECNICO NTE	PROFESIO VISTA	TOTAL
GRUPALCA	61	2	4	5	6	7	52
TRAUMATISMOS DIVER.	61	0	0	3	1	3	61
ANEMIA	64	1	0	0	0	3	64
COLUMN TOTAL	186	13.7	4.3	4.3	4.3	4.3	23
	61.9						100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

246 VALID CASES

1 MISSING CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 7

FILE NONAPE (CREATION DATE = 11/12/84)

## \*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*\*\*

BY 11 OCUPLICACION

BY 23 SEGURO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 1 OF 4

X1

	COUNT	ESTUDIAN HOGAR	MEJOR DE 6 AÑOS DO	PENSIONA	CHOFER	INTENDEN	OBRERO	COMERCIA	EMPLEADO	PROFESIO-
	TYPE	1	2	3	4	5	6	7	8	NISTA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ROW TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
GRUPALCA	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2.3
AMIBIASIS	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
ASCARIASIS	3	3	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	10.9
PARASITOSIS MULT.	4	1	1	1	0	0	1	3	0	1	1	1	9.2
GASTROENTERITIS INF.	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
ESTOMATITIS	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	2.3
COLITIS	8	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	8.0
FARINGOAMIGDALITIS	9	4	2	7	0	2	2	3	1	2	1	1	26.4
FARINCITIS	10	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4.6
GRIPPE	11	1	0	4	0	1	1	1	0	4	3	3	13.8
	COLUMN TOTAL	12.3	2.3	29.3	9.2	4.6	8.0	18.8	2.3	14.3	2.3	10.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE 8

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\*  
BY X1 OCUPLICION

BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\* \* \* \* \* PAGE 2 OF 4

X1 GRUPALCA	COUNT 14	X1 TESTUDIAN HOGAR 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 MEJOR DE PENSIONA CHOFER 6 ANIOS DO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 INTENDEN OBRERO CIA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 COMERCIA EMPLEADO PROFESIO NTE ADPENO NISTA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ROW TOTAL 1.1										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
GTITIS	16	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
BRONQUITIS	21	0	0	0	5	0	1	3	0	0	0	0
HIPERTENSION ARTERIA	22	0	1	0	1	0	0	0	4	0	1	1
INSUF.CARDIACA	25	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
CARDICPATIAS	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTROL PRENATAL	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MASTALGIAS	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEUCORREAS	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIABETES MELLITUS	34	3	2	0	4	5	0	0	0	1	0	0
OBESEIDAD	11	2.3	25.3	9.2	4.6	8.6	18.6	2.3	14.6	2.3	8.6	100.0
COLUMN TOTAL	12.0	2.3	25.3	9.2	4.6	8.6	18.6	2.3	14.6	2.3	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE 9

## \*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA POPULATION \*\*\*\*\*

BY X1 OCUPACION

BY X2 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 4 \*\*\*\*\*

X1

	COUNT	ESTUDIAN	HOGAR	MEJOR DE 6 ANOS	PENSIONA	CHOFER	INTENDEN	OBRERO	COMERCIA	EMPLEADO	PROFESIO	ADMING	RESTA	ROW TOTAL
--	-------	----------	-------	--------------------	----------	--------	----------	--------	----------	----------	----------	--------	-------	--------------

GRUPALCA	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
VARICELA	40	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
UROSEPSIS	44	0	0	0	1	0	0	3	3	1	1	1	1	5.4
ENF.ART.DEGENER.	47	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2.3
ARTRITIS REUMATOIDEA	47	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3.3
LUMBALGIAS	49	1	0	1	0	1	2	9	0	2	7	0	0	8.0
DERMATOSIS	50	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4.6
DERMATITIS	51	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3
VERRUGAS	56	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
SY.ORGANICO CERSERAL	59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
HERIDAS	12.0	2.3	25.3	9.2	4.8	8.0	18.4	2.3	14.9	2.3	100.0			

COLUMN  
TOTAL

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE: NOMEPE (CREATION DATE = 19/12/84)

11/12/84

PAGE 11

\*\*\*\*\* TABULATION \*\*\*\*\*

BY X1  
OCCUPACIONBY Y2  
SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 4 OF 4 \*\*\*\*\*

X1

COUNT TESTUDIAN HOGAR MENOR DE PENSIONA CHOFER INTENDEN OBRERO COMERCIA EMPLEADO PROFESIO  
ITE 8 ANIOS DO CIA NTE ADMINISTRISTAROW  
TOTAL

GRUPALCA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
TRAUMATISMOS DIVERS	44	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4
ANEMIA	64	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4.6
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4.6
NEUPLASIAS	67	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.1
CONTROL NIÑO SANO	68	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2.2
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3.7
PIE PLANO	70	0	0	1	0	0	0	0	3	1	4.6
ADULTO SANO	72	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2.3
QUIRURGICAS	73	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2.3
DESHUTRICION	74	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1.1
COLUMN TOTAL	711	12.6	2.3	25.3	9.2	4.6	8.6	18.6	2.3	14.6	2.3
											100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

\*\*\* GRUPALCA [GROUP] CAUSAS DE CONSULTA \*\*\*

BY X1  
OCCUPACIONBY X2  
SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 1 OF 6 \*\*\*\*\*

X1

	COUNT	ESTUDIAN HOGAR STE	MENOR DE 6 AÑOS DO	FENSIONA INTENDEN CIA	OBRERO	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADMIN	TECNICO	PROFESIO NISTA	ROW TOTAL
GRUPALCA	1	1	2	2	0	6	0	0	0	7
AMIGDASIS	1	3	2	2	0	0	0	0	0	4.3
ASCARIASIS	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1.2
PARASITOSIS MULT.	3	5	4	4	0	0	0	1	0	14.6
GASTRENTERITIS INF.	4	2	2	7	0	0	0	3	0	14
ESTOMATITIS	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1.2
ENF.ULCERG-PEPTICA	7	2	3	0	3	0	0	2	0	10
COLESISTOPATIAS	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0.6
COLITIS	10	0	5	1	0	0	0	2	0	4.9
FARINGOAMIGDALITIS	11	1	17	11	9	6	1	0	0	36
FARINGITIS	12	2	4	4	0	0	0	2	0	12
	COLUMN TOTAL	11.7	42.3	17.3	10.8	1.2	4.3	1.2	16.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\*\*\*  
 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X1 OCUPACION  
 BY X2 SEXO  
 CATEGORY = 3 FEMENINO  
 \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* PAGE 2 OF 6

X1

	COUNT	TESTUDIAN HOGAR	MEJOR DE PENSIONADA	INTENDENCIA	OBRERO CIA	COMERCIA	EMPLEADO	TECNICO	PROFESIONISTA	ROW TOTAL		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

GRUPALCA	13	1	5	2	0	0	0	1	4	0	3	13
GRIPPE	14	0	1	1	1	0	0	0	1	0	3	8.0
OTITIS	14	0	1	1	1	0	0	0	1	0	3	2.5
SINUSITIS	15	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6.0
BRONQUITIS	16	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	2.5
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	17	0	0	0	0	0	4	1	3	22
INSUF.VASCULAR PERI	24	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1	13.5
CARDIOPATIAS	25	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4	2.5
DY. DE EMBARAZO	26	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1.2
CONTROL PRENATAL	27	3	15	1	0	0	1	2	0	0	1	23
TRANS.MENSTRUALES	28	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1.2
	COLUMN TOTAL	12	42	69	17	3	18	12	43	12	23	163
		11.7	42.1	17.3	1.8	1.2	4.3	1.2	16.0	1.2	2.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84 PAGE 13

\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*\*\*

BY X1 OCUPACION

BY X2 SEXO

CATEGORY # 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 6 \*\*\*\*\*

	X1 COUNT TYPE	X1 ESTUDIAN HOGAR MEJOR DE PENSIONA 6 ANIOS ODO CIA											ROW TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
GRUPALCA	36	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	3.8
LEUCORRHEAS	36	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1.8
PUERPERIO FISIO.	31	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1.6
DIABETES MELLITUS	25	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11.8
OBESEIDAD	34	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
HEPATITIS	39	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	0.8
UROSEPSIS	40	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4.0
ENF. ART. DEGENER.	44	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1.8
ARTRITIS REUMATOIDES	45	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
ESONDILOARTROSIS	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.2
LUMBALGIAS	47	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3.5
COLUMN TOTAL		11.3	42.3	29	1.8	1.2	4.3	1.2	16.0	1.2	2.5	163	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUO)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NODATE (CREATION DATE = 11/12/94)

11/12/86

PAGE 16

\*\* GRUPALCA (GROUP) 5805 STABULATION \*\*\*\*\*  
 BY X1 OCUPACION  
 BY X2 SEXO  
 CATEGORY = 2 FEMENINO  
 \*\*\*\*\* PAGE 4 OF 6

X1

GRUPALCA	COUNT	ESTUDIAN HOGAR											COMERCIA RTA ADMENO	TECNICO	PROFESIO VISTA	ROW TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
DERMATOSIS	49	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2.5			
DERMATITIS	50	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0			
ENF.VASC.CEREDRAL	52	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6			
CEFALEA TENSIONAL	53	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3.1			
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2.5			
NEURITIS PERIF.	55	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0			
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6			
EPILEPSIA	57	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5			
HERIDAS	59	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1.0			
ESGUINCES	60	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0			
	COLUMN TOTAL	19	42.3	17.3	1.8	1.2	4.3	1.2	1.2	16.0	1.2	2.3	100.0			
		11.7	42.3	17.3	1.8	1.2	4.3	1.2	1.2	16.0	1.2	2.3	100.0			

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\* ADULTULATION \*\*\*

BY X1 OCUPACION

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 5 OF 6 \*\*\*\*\*

X1

	COUNT	ESTUDIAN HOGAR	MENOR DE 6 AÑOS DO	PENSIONADA	INTENDENCIA	OBRERO	COMERCIA	EMPLEADO	TECNICO	PROFESIO NISTA	ROW TOTAL
GRUPALCA	---	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
TRAUMATISMO DIVERSO	61	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0
URTICARIA	62	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ANEMIA	64	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
AMETROPIAS	66	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
NEOPLASIAS	67	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
CONTROL NIÑO SANO	68	0	3	11	0	0	0	0	0	0	14
PROG, PLAN, FAMILIAR	69	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
PIE PLANO	70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SX MARFAN	71	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	COLUMN TOTAL	11.7	42.3	17.3	1.8	1.2	4.3	1.2	16.0	1.2	163

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IPSS

11/12/86

PAGE 16

FILE NOKAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA  
 BY X<sub>1</sub> OCCUPACION  
 BY X<sub>2</sub> SEXO  
 CATEGORY = 2 FEMENINO  
 \*\*\* PAGE 6 OF 6

X1

	COUNT	ESTUDIAN HOGAR	MENOR DE PENSIONADA	INTENDEN CIA	OBRERO	COMERCIA	EMPLEADO	TECNICO	PROFESIONISTA	ROW TOTAL
GRUPALCA	---	1	2	3	4	6	7	8	9	11
ADULTO SANO	72	2	0	0	0	0	1	0	0	3
QUIRURGICAS	73	0	2	0	0	1	0	0	0	5
DESTITUCION	74	0	0	0	0	0	0	0	1	6
COLUMN TOTAL		11.7	42.3	17.3	1.8	1.2	4.7	1.2	1.2	163
										100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

257 VALID CASES

1 MISSING CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NO NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE 7

\* \* \* GRUPO CLASIFICACION DE CONSULTA \* \* \* \* \* \* \* \* \*

BY X4  
BY X5

CATEGORY = 1 MASCULINO

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* PAGE 9 OF 10

X4

	COUNT	DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 5 A 10 AÑOS	DE 10 A 15 AÑOS	DE 15 A 20 AÑOS	DE 20 A 25 AÑOS	DE 25 A 30 AÑOS	DE 30 A 35 AÑOS	DE 35 A 40 AÑOS	DE 40 A 45 AÑOS	DE 45 A 50 AÑOS	DE 50 A 55 AÑOS	DE 55 A 60 AÑOS	DE 60 A 65 AÑOS	DE 65 A 70 AÑOS	DE 70 A 75 AÑOS	DE 75 A 80 AÑOS	DE 80 A 85 AÑOS	DE 85 A 90 AÑOS	DE 90 A 95 AÑOS	DE 95 A 100 AÑOS
GRUPO CLASIFICACION	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
APIBIASIS	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ASCARIASIS	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PARASITOSIS MULT.	3	3	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GASTROENTERITIS INF.	4	1	3	0	3	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ESTOMATITIS	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ENF.ULCERO-PEPTICA	7	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CIRROSIS ALCOHOLICA	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COLITIS	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
FARINGOAMIGDALITIS	11	2	3	4	4	0	3	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
FARINGITIS	12	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COLUMN TOTAL		7.6	17.7	1.3	7.8	2.3	12.7	12.7	3.8	5.1	7.8	5.9	7.8	5.9	7.8	5.9	7.8	5.9	7.8	5.9	7.8	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\* TABULATION \*\*\*

BY X4 EDAD  
BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 2 OF 10

X4

GRUPALCA	COUNT	DE 5 A DE 56 A MAS DE 6			ROW TOTAL
		12	13	14	
AMIDIASIS	1	0	0	0	0.4
ASCARIASIS	2	0	0	0	1.3
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	5.1
GASTROENTERITIS INF.	4	1	0	0	17.7
ESTOMATITIS	6	0	0	0	1.3
ENF. ULCER-C-PEPTICA	7	0	0	0	3.8
CIRROSIS ALCOHOLONU	8	0	0	2	2.5
COLITIS	10	0	0	0	1.3
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	0	0	26.9
FARINGITIS	12	0	0	0	7.0
	COLUMN TOTAL	1.3	3.3	11.2	79 100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*\*\*

BY X5 EDAD

BY X5 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 10

X4

	COUNT	DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 5 AÑOS A 10 AÑOS	DE 10 AÑOS A 15 AÑOS	DE 15 AÑOS A 20 AÑOS	DE 20 AÑOS A 25 AÑOS	DE 25 AÑOS A 30 AÑOS	DE 30 AÑOS A 35 AÑOS	DE 35 AÑOS A 40 AÑOS	DE 40 AÑOS A 45 AÑOS	DE 45 AÑOS A 50 AÑOS	DE 50 AÑOS A 55 AÑOS	DE 55 AÑOS A 60 AÑOS	DE 60 AÑOS A 65 AÑOS	DE 65 AÑOS A 70 AÑOS	DE 70 AÑOS A 75 AÑOS	DE 75 AÑOS A 80 AÑOS	DE 80 AÑOS A 85 AÑOS	DE 85 AÑOS A 90 AÑOS	DE 90 AÑOS A 100 AÑOS	
GRUPALCA	13	1	0	3	0	0	0	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
GRIPC	14	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
OTITIS	15	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SINUSITIS	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRONQUITIS	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HIPERTENSION ARTERIA	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INSUF.VASCULAR PERI	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CARDICPATIAS	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CONTROL PRENATAL	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TRANS.MENSTRUALES	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LEUCORREAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	COLUMN TOTAL	7.6	17.7	1.3	7.6	2.3	12.7	12.7	3.8	5.1	7.6	5.1										

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PA

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\*\*\* C R O S S TABULATION \*\*\*\*\*  
BY X4 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTABY X3 EDAD  
BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 4 OF 10 \*\*\*\*\*

X4

GRUPALCA	COUNT	IDE 31 A DE 56 A MAS DE 6 155 ANIOS 01 ANIOS 0 ANIOS			ROW TOTAL
		12	13	14	
GRIPES	13	0	0	0	11.4
OTITIS	14	0	0	0	2.5
SINUSITIS	15	0	0	0	1.3
BRONQUITIS	16	0	0	2	5.4
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	1	4	7.6
INSUF.VASCULAR PERI	24	3	0	1	2.2
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	2.5
CONTRO PRENATAL	27	0	0	0	3.0
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	2.5
LEUCORREAS	31	0	0	0	1.3
COLUMN TOTAL		1.3	3.8	11.4	79 100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IPSS

FILE NOKAPE (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE 11

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\*

BY EDAD  
BY SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 5 OF 10

X6

GRUPALCA	CANT DE 0 A 1 DE 1 AOS 5 DE AOS 10 DE AOS 15 DE AOS 20 DE AOS 25 DE AOS 30 DE AOS 35 DE AOS 40 DE AOS 45 DE AOS 50 DE AOS											RC TOT
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
GRESIDAD	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
VARICELA	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-33-
PAROTIDITIS	38	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
HEPATITIS	39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
UROSEPSIS	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ENF.ART.DEGENER.	44	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
ESPONDILOARTROSIS	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LUMCALGIAS	47	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
DERMATOSIS	49	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1
COLUMN TOTAL	7.6	17.7	1.3	7.8	2.3	12.7	12.7	3.8	3.1	7.8	5.1	10

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IPSS

11/12/84

FILE NODNAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\* \* \* \* \* GROUP (GROUP) TABULATION \*\*\* \* \* \* \* \*  
BY X4 EDAD  
BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\* \* \* \* \* PAGE 6 OF 10

X4

GRUPALCA	COUNT	DE 29 A DE 56 A MAS DE 6 ANIOS			ROW TOTAL
		12	13	14	
DIABETES MELLITUS	32	0	0	0	1
OBESEIDAD	34	0	1	0	1
VARICELA	36	0	0	0	1
PAROTIDITIS	38	0	0	0	1
HEPATITIS	39	0	0	0	1
UROSEPSIS	40	0	0	0	1
ENF.ART.DEGENER.	44	0	0	1	1
ESPONDILOARTROSIS	46	0	0	1	1
LUMBALGIAS	47	0	0	0	1
DERMATOSIS	49	0	0	3	1
COLUMN TOTAL		1.3	3.3	11.4	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSES OF CONSULTATION \*\*\*\*\*

BY % EDAD

BY % SEXO

CATEGORY # 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 7 OF 10

X4	COUNT	DE 0 A 1 DE 1 A 5 DE 5 A 10 DE 10 A 15 DE 15 A 20 DE 20 A 25 DE 25 A 30 DE 30 A 35 DE 35 A 40 DE 40 A 45 DE 45 A 50 DE 50 A 55 DE 55 A 60 DE 60 A 65 DE 65 A 70									
GRUPALCA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DERMATITIS	5C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEFALEA TENSIONAL	5D	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
NEUROSIS DE ANGSTIA	5E	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
NEURITIS PERIF.	5F	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Sx.ORGANICO CEREBRAL	5G	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
EPILEPSIA	5H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HERIDAS	5I	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
ESCUINCES	6C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRAUMATISMOS DIVER.	6I	0	2	0	0	1	4	0	1	1	1
ANEMIA	64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
COLUMN TOTAL		7.6	17.7	1.3	7.8	2.3	12.7	12.7	3.8	5.4	7.8

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

## \*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA POPULATION \*\*\*

BY X2 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 8 OF 10

X4

GRUPALCA	COUNT	TRE 5% DE 5AÑOS DE 5 AÑOS / 6 AÑOS			ROW TOTAL
		12	13	14	
DERMATITIS	50	0	1	0	1
CEFALEA TENSINAL	53	0	0	0	2
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	0	2
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	0	2
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	0	2
EPILEPSIA	57	0	0	1	1
HERIDAS	59	0	0	0	3
ESGUINCES	61	0	0	0	1
TRAUMATISMOS DIVER.	62	3	0	1	11
ANEMIA	64	0	0	0	1
COLUMN TOTAL		1.3	3.3	11.4	79 100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

## \*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*\*\*

BY X1  
BY X2

SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\*\*\* PAGE 9 OF 10

X6

	COUNT	DE 0 A 1 ANOS	DE 1 A 5 ANOS	DE 5 A 10 ANOS	DE 10 A 15 ANOS	DE 15 A 20 ANOS	DE 20 A 25 ANOS	DE 25 A 30 ANOS	DE 30 A 35 ANOS	DE 35 A 40 ANOS	DE 40 A 45 ANOS	DE 45 A 50 ANOS	DE 50 A 60 ANOS	TO
GRUPALCA	65	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
CONJUNTIVITIS	65	3	0	0	0	0	1	1	n	0	0	1		
AMETROPIAS	66	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
CONTROL NIÑO SANO	68	3	1	0	0	0	1	1	n	0	0	0		33
ADULTO SANO	72	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1		
QUIRURGICAS	73	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
DESNUTRICION	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

COLUMN TOTAL	7.5	17.5	1.3	7.8	2.3	10	12.7	12.7	3.8	5.1	7.6	5.1	7.6	5.1	10
--------------	-----	------	-----	-----	-----	----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMES

11/12/84

PAGE

FILE: NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA TABULATION \*\*\*  
 BY X6 EDAD  
 BY X2 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

\*\*\* PAGE 10 OF 10

X6

GRUPALCA	COUNT	IDE 51 A DE 56 A MAS DE 6 55 ANIOS OR 56 ANIOS N ANIOS			ROW TOTAL
		12	13	14	
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	3.8
AMETROPIAS	66	0	0	0	1.3
CONTROL NINIO SANO	62	1	0	0	7.6
ADULTO SANO	72	0	0	0	2.5
QUIRURGICAS	73	3	2	0	5.1
DESNUTRICION	74	0	6	0	1.3
	COLUMN TOTAL	1.3	3.3	11.4	79 100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NOVANE (CREATION DATE = 11/12/86)

11/12/86

PAGE 15

## \*\*\* GRUPALCA (GROUPS) CAUSAS DE CONSULTA \*\*\*

BY X6 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 1 OF 12 \*\*\*\*\*

X6

GRUPALCA	COUNT	DE 1 A 4 DE 5 A 8 DE 9 A 12 DE 13 A 16 DE 17 A 20 DE 21 A 24 DE 25 A 28 DE 29 A 32 DE 33 A 36 DE 37 A 40 DE 41 A 44 DE 45 A 48												TOT
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
AMIBIASIS	1	2	0	2	1	0	0	3	1	3	1	1	1	4
ASCARIASIS	2	0	1	0	0	3	3	3	3	3	3	3	2	13
PARASITOSIS MULT.	3	1	2	5	0	2	1	5	1	0	0	0	3	13
GASTROENTERITIS INF.	4	3	4	2	3	0	2	1	1	0	1	0	1	13
ESTOMATITIS	6	0	0	1	0	6	0	0	2	0	1	0	1	11
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	2	0	1	1	1	3	2	3	5	15
COLESISTOPATIAS	9	0	0	0	3	0	0	3	2	0	1	0	3	13
COLITIS	10	0	1	0	0	0	1	1	2	3	1	3	6	16
FARINGOAMIGDALITIS	11	1	6	1	3	3	2	6	2	3	6	6	23	23
FARINGITIS	12	2	2	2	0	0	0	3	1	3	3	3	7	23
COLUMN TOTAL		8.8	8.8	6.1	3.8	5.8	11.8	11.8	7.8	4.8	2.8	4.8	1.8	12.8

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

\*\*\*\*\* C R O S S T A B U L A T I O N \*\*\*\*\*  
BY X4 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 2 OF 12

X4

GRUPALCA	COUNT	DE 51 A 35 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 6 0 ANIOS	ROW TOTAL
		12	13	14	
AMIBIASIS	1	0	0	0	0.3
ASCARIASIS	2	0	0	1	1.2
PARASITOSIS MULT.	3	0	1	0	8.6
GASTROENTERITIS INF.	4	0	0	0	8.6
ESTOMATITIS	6	0	0	0	1.2
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	3	0	3	6.1
COLESISTOPATIAS	9	0	0	0	0.8
COLITIS	10	1	1	0	4.8
FARINGOAMIGDALITIS	11	1	0	3	20.9
FARINGITIS	12	1	0	1	7.4
COLUMN TOTAL		10	7	16	163 100.0

-34-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE 17

## \*\*\* C R U P A C A (G R O U P) C A U S A S D E C O N S U L T A \*\*\*

BY EDAD  
BY X3

CATEGORY 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 3 OF 12 \*\*\*\*\*

X4

GRUPALCA	COUNT	DE 0 A 1 DE 1 A 5 DE 6 A 1 DE 11 A DE 16 A DE 21 A DE 26 A DE 31 A DE 36 A DE 41 A DE 46 A SU ANIOS												TOT
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11	
GRIPES	13	0	2	0	1	1	2	1	2	3	6	3	3	3
OTITIS	14	0	1	0	3	3	0	3	0	1	3	3	3	13
SINUSITIS	15	0	6	0	0	0	0	0	3	0	3	3	3	9
BRONQUITIS	16	0	0	1	3	0	0	3	1	1	1	3	2	13
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	0	0	0	2	3	3	1	3	3	3	13
INSUF.VASCULAR PERI	24	0	0	0	3	0	0	2	0	3	1	3	2	13
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	0	3	1	3	3	3	1	3	2	13
DX.DE EMBARAZO	26	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	13
CONTROL PRENATAL	27	1	0	3	0	3	8	3	4	3	0	1	1	16
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1	3	1	13
COLUMN TOTAL		8.0	8.0	6.7	3.9	5.9	11.0	11.0	7.8	6.8	9.8	6.3	10.3	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

\*\*\*\*\* C R O S S T A B U L A T I O N \*\*\*\*\*

BY X<sub>4</sub> EDAD  
BY X<sub>3</sub> SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 4 OF 12

X4

GRUPALCA:	COUNT	DE 51 A.	DE 56 A.	MAS DE 6	ROW TOTAL
		12	13	14	
GRIPES	13	0	0	0	13
OTITIS	14	1	0	1	2.5
SINUSITIS	15	0	1	0	0.6
BRONQUITIS	16	0	1	0	2.5
HIPERTENSION ARTERIA	21	4	4	5	22
INSUF. VASCULAR PERI	24	0	1	0	2.5
CARDIOPATIAS	25	0	2	1	2.5
DX. DE EMBARAZO	26	0	0	1	1.2
CONTROL PRENATAL	27	0	0	1	2.3
TRANS. MENSTRUALES	28	0	0	0	1.2
	COLUMN TOTAL	10	7	14	163
		6.1	4.3	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## \* \* GRUPALCA (GROUP) CUMULATIVE TABULATION \* \* \* \* \*

BY X6 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\* \* \* \* \* PAGE 5 OF 12

X4

	COUNT	DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 AÑOS A 5 AÑOS	DE 5 AÑOS A 10 AÑOS	DE 10 AÑOS A 15 AÑOS	DE 15 AÑOS A 20 AÑOS	DE 20 AÑOS A 25 AÑOS	DE 25 AÑOS A 30 AÑOS	DE 30 AÑOS A 35 AÑOS	DE 35 AÑOS A 40 AÑOS	DE 40 AÑOS A 45 AÑOS	DE 45 AÑOS A 50 AÑOS	DE 50 AÑOS A 55 AÑOS	DE 55 AÑOS A 60 AÑOS	DE 60 AÑOS A 65 AÑOS	DE 65 AÑOS A 70 AÑOS	DE 70 AÑOS A 75 AÑOS	DE 75 AÑOS A 80 AÑOS	DE 80 AÑOS A 85 AÑOS	DE 85 AÑOS A 90 AÑOS	DE 90 AÑOS A 95 AÑOS	TOT
GRUPALCA	-----	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
LEUCORREAS	30	9	1	0	3	0	0	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	0	3	3	3	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	11
OBESIDAD	34	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HEPATITES	39	0	1	2	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
UROSEPSIS	40	0	1	3	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
ENF.ART.DEGENER.	44	0	0	1	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	0	0	0	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
ESPONDILOARTROSIS	46	0	0	0	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
LUMBALGIAS	47	0	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
COLUMN TOTAL		5.3	3.7	6.7	3.9	5.3	11.0	11.0	7.8	4.3	9.3	4.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

## \* \* \* \* \* C R O S S T A B U L A T I O N \* \* \* \* \*

BY X6 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\* \* \* \* \* PAGE 6 OF 12

X6

	COUNT	DE 51 A 55 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 6 6 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPALCA	-----	12	13	14	-----
LEUCORreas	30	0	0	0	1.0
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	0	1.0
DIABETES MELLITUS	33	11	1	2	1.0
OBEsIDAD	34	0	0	0	1.0
HEPATITIS	39	0	0	0	0.0
UROSEPSIS	40	0	0	0	0.0
ENF.ART.DEGENER.	44	3	0	1	1.0
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	1	0	0	1.0
ESPONDILOARTROSIS	46	0	0	0	1.0
LUMBALGIAS	47	0	0	0	1.0
	COLUMN TOTAL	10	7	14	163
		6.1	4.3	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/12/86)

\*\*\* CROSSTABULATION \*\*\*  
BY X4 EDAD  
BY X3 SEXOCATEGORY = 2 FEMENINO  
\*\*\* \*\*\* \*\*\* PAGE 7 OF 12

X4

	COUNT	DE 0 A 1 DE ANIOS	1 DE ANIOS	5 DE ANIOS	1 DE 11 A 15 ANIOS	DE 16 A 20 ANIOS	DE 21 A 25 ANIOS	DE 26 A 30 ANIOS	DE 31 A 35 ANIOS	DE 36 A 40 ANIOS	DE 41 A 45 ANIOS	DE 46 A 50 ANIOS	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL
GRUPALCA	7	49	0	0	3	1	0	0	2	3	2	1	3
DERMATOSIS													
DERMATITIS		50	0	0	0	1	0	2	3	2	3	0	3
ENF.VASC.CEREBRAL		52	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	3
CEFALEA TENSIONAL		53	1	0	0	1	3	1	0	0	3	1	3
NEUROSIS DE ANGUSTIA		54	0	1	3	0	0	1	3	3	1	0	3
NEURITIS PERIF.		55	0	0	1	0	0	3	0	3	0	1	3
SX.ORGANICO CEREBRAL		56	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
EPILEPSIA		57	0	0	1	0	0	6	0	3	3	3	2
HERIDAS		59	1	0	0	0	0	2	1	3	3	3	3
ESGUINCES		60	0	0	1	0	0	1	3	3	3	3	3
	COLUMN TOTAL	8.6	8.6	8.6	3.6	5.8	11.0	11.0	7.8	6.8	6.8	6.8	13

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

\*\*\*\*\* GRUPO SISTABULATION \*\*\*\*\*  
IV X6 EDAD  
IV X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 8 OF 12

X6

	COUNT	IDE 51 A DE 56 A MAS DE 6 155 ANIOS 61 ANIOS U ANIOS			ROW TOTAL
		12	13	14	
GRUPALCA	49	0	0	0	0
DERMATOSIS	50	0	0	0	0
DERMATITIS	52	0	0	0	0
ENF.VASC.CEREBRAL	53	0	0	1	1
CEFALEA TENSIONAL	54	0	1	0	1
NEUROSIS DE ANGSTIA	55	0	0	0	0
NEURITIS PERIFE.	56	0	0	0	0
SX.ORGANICO CEREBRAL	57	0	0	1	1
EPILEPSIA	58	1	0	1	2
HERIDAS	59	0	0	0	0
ESGUINCES	60	3	0	0	3
	COLUMN TOTAL	6.1	4.3	8.6	18.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

\* \* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \* \* \* \* \*

BY AS SEAD

BY AS SEAD

CATEGORY = 2 FEMENINO

\* \* \* \* \* PAGE 9 OF 12

X4

	COUNT	DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 5 A 10 AÑOS	DE 10 A 15 AÑOS	DE 15 A 20 AÑOS	DE 20 A 25 AÑOS	DE 25 A 30 AÑOS	DE 30 A 35 AÑOS	DE 35 A 40 AÑOS	DE 40 A 45 AÑOS	DE 45 A 50 AÑOS	DE 50 A 55 AÑOS	DE 55 A 60 AÑOS	DE 60 A 65 AÑOS	TOT
GRUPALCA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
TRAUMATISMOS DIVER.	61	1	0	1	0	0	0	3	2	3	0	0	0	1	3	3
URTICARIA	62	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	3
ANEMIA	64	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	0	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3
AMETROPIAS	66	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1
NEOPLASIAS	67	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	3	3	3	3	3
CONTROL NINHO SANO	68	11	0	0	3	0	0	1	0	3	2	3	3	3	3	5
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	0	1	0	3	2	0	3	0	3	3	3	3	3	3	1
PIE PLANO	70	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
SX MARFAN	71	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
COLUMN TOTAL		8.6	8.13	6.17	3.8	5.8	11.8	11.8	7.8	6.8	9.8	6.5	10.8	10.8	10.8	103

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

\*\*\*\*\* C R O S S TABULATION \*\*\*\*\*  
BY X4 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 10 OF 12

X4

GRUPALCA	COUNT	IDE 51 A 55 ANIOS O DE 56 A 60 ANIOS U MAS DE 6 ANIOS	ROW TOTAL	
	12	13	14	
TRAUMATISMOS DIVER.	61	0	0	3
URTICARIA	62	0	0	0
ANEMIA	64	0	0	0
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0
AMETROPIAS	66	0	0	0
NEOPLASIAS	67	0	0	0
CONTROL NIÑO SAND	68	0	0	3
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	0	0	0
PIE PLANO	70	0	0	0
SX MARFAN	71	0	0	0
COLUMN TOTAL		6.1	4.3	5.6
			163	160.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS  
(CONTINUED)

## \* \* GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA \* \* \* \* \*

BY X3 EDAD

BY X3 GÉNERO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\* \* \* \* \* PAGE 11 OF 12

X4

	COUNT	DE 0 A 1 DE ANIOS	DE 1 A 5 DE ANIOS	DE 5 A 10 DE ANIOS	DE 10 A 15 DE ANIOS	DE 15 A 20 DE ANIOS	DE 20 A 25 DE ANIOS	DE 25 A 30 DE ANIOS	DE 30 A 35 DE ANIOS	DE 35 A 40 DE ANIOS	DE 40 A 45 DE ANIOS	DE 45 A 50 DE ANIOS	DE 50 A 55 DE ANIOS	DE 55 A 60 DE ANIOS	DE 60 A 65 DE ANIOS	DE 65 A 70 DE ANIOS	DE 70 A 75 DE ANIOS	DE 75 A 80 DE ANIOS	DE 80 A 85 DE ANIOS	DE 85 A 90 DE ANIOS	DE 90 A 95 DE ANIOS	TOT
GRUPALCA	-----	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ADULTO SANO	72	0	0	1	0	1	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	
QUIRURGICAS	73	0	6	0	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
DESNUTRICION	74	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
COLUMN TOTAL		8.6	8.0	8.7	8.7	3.9	5.3	11.0	11.0	7.4	6.9	9.3	6.5	100								

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NOVNAME (CREATION DATE = 11/12/84)

11/12/84

PAGE 2

\*\*\*\*\* C A U S A S D E C O N S U L T A \*

BY X4 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

\*\*\*\*\* PAGE 12 OF 12

X4

GRUPALCA	-----	C O U N T			R O W TOTAL
		DE 51 A 55 ANIOS O ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS O ANIOS	MAS DE 6 60 ANIOS O ANIOS	
ADULTO SANO	72	6	6	0	1.3
QUIRURGICAS	73	0	0	0	2.5
DESNUTRICION	74	6	6	0	0.0
COLUMN TOTAL	219	47	14	163	100.0
TOTAL	6.1	4.3	0.0	100.0	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

251 VALID CASES

0 MISSING CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/13/84

PAGE

FILE NOMBRE (CREATION DATE = 11/13/84)

\*\*\*\*\* X4 EDAD \*\*\*\*\* CROSSTABULATION OF SEXO  
 CONTROLLING FOR OCUPACION BY X3 \*\*\*\*\*  
 X1 OCUPACION \*\*\*\*\* VALUE = 1. ESTUDIANTE  
 \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* PAGE

		X3		ROW TOTAL
		COUNT	ROW PCT	
		COL PCT	TOT PCT	
X4				
DE 6 A 10 ANIOS	3	16	53.3	
DE 11 A 15 ANIOS	4	7	23.3	
DE 16 A 20 ANIOS	5	5	16.7	
DE 21 A 25 ANIOS	6	1	3.3	
DE 31 A 35 ANIOS	8	1	3.3	
COLUMN TOTAL		36.7	63.3	100.0

FILE NOVAME (CREATION DATE = 11/13/84)

\*\*\*\*\* X6 EDAD \*\*\*\*\* CROSSTABULATION OF SEXO  
 CONTROLLING FOR X3 BY X3  
 X1 OCUPACION VALUE = 2 HOGAR  
 \*\*\*\*\* \* \* \* \* \* PAGE

X6	COUNT	X3		ROW TOTAL
		MASCULIN	FEMENINO	
ROW FCT	COL PCT	1	2	
TOT PCT		1.1	2.1	
DE 11 A 15 ANIOS	100.0	1.1	1.4	
DE 16 A 20 ANIOS	5.0	1.0	4.2	
DE 21 A 25 ANIOS	6.0	1.0	11.3	
DE 26 A 30 ANIOS	6.0	1.0	9.9	
DE 31 A 35 ANIOS	6.0	1.0	7.0	
DE 36 A 40 ANIOS	6.0	1.0	5.6	
DE 41 A 45 ANIOS	6.0	1.0	14.1	
COLUMN TOTAL	2.3	97.2	71	

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/13/86

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/13/84)

\*\*\*\*\* X4 \*\*\*\*\* CROSSTABULATION OF SEXO  
 BY X3  
 CONTROLLING FOR EDAD  
 X1 OCUPACION  
 \*\*\*\*\* VALUE = 2. HOGAR  
 \*\*\*\*\* PAGE

		X3		ROW TOTAL
		COUNT	% CH PCT	
		MASCULIN	FEMENINO	
X4		COL PCT	TOT PCT	
DE 46 A 50 ANIOS	11.	11.	5.	8.5
DE 51 A 55 ANIOS	12.	12.	9.	11.3
DE 56 A 60 ANIOS	13.	13.	7.	9.9
MAS DE 60 ANIOS	14.	1.	1.	12.
	COLUMN TOTAL	2.8	97.2	100.0

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/13/86

PAGE

FILE NOVNAME (CREATION DATE = 11/13/86)

\*  
X4 ADAD CROSSTABULATION OF SEXO  
CONTROLLING FOR X3 BY X3  
Y1 OCUPACION VALUE = 3. MENOR DE 6 ANIOS  
\* PAGE

		X3		ROW TOTAL
		COUNT	IMASCULIN FEMENINO	
X4	ROW PCT	COL PCT	ROW PCT	
	TOT PCT	1.7	2.1	
DE LA 1 ANIOS	1	9	5	15
	2	25.0	14.3	46.9
	3	23.1	13.8	37.0
DE 1 A 5 ANIOS	2	17.6	13.4	53.1
	3	15.6	10.2	25.8
	4	9.4	4.8	14.2
	5	1.2	0.6	2.0
COLUMN TOTAL		37.5	26.5	100.0

ESTUDIO CLINICAS INSS

11/13/34

PAGE

FILE NOVAME (CREATION DATE = 11/13/34)

\*\*\*\*\* X4 EDAD \*\*\*\*\* CROSSTABULATION OF SEXO \*\*\*\*\*  
CONTROLLING FOR X3 BY X3 SEXO  
X1 OCUPACION VALUE = 4. PENSIONADO  
\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* PAGE

		X3		ROW TOTAL
		COUNT	PERCENT	
X6	ROW FCT	MASCULIN	FEMENINO	COL PCT
	TOT PCT	1.	2.	
DE 26 A 30 ANIOS	7.	1	1	9.1
MAS DE 50 ANIOS	14	7	7	92.9
		7.1%	7.0%	
		37.5%	37.5%	
		53.6%	53.6%	
	COLUMN TOTAL	72.7	27.3	100.0

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE: NONAME (CREATION DATE = 11/13/84)

11/13/84

PAGE

\*\*\*\*\* X4 EDAD \*\*\*\*\*

CONTROLLING FOR:

X1 OCUPACION

BY X3 SEXO

VALUE = 5. CHOFER

		X3	
		COUNT	ROW PCT
		COL PCT	MASCULIN
X4		TOT PCT	TOTAL
	DE 26 A 30 ANIOS	7	1
		10.0	20.0
	DE 36 A 40 ANIOS	7	1
		10.0	20.0
	DE 41 A 45 ANIOS	11	1
		14.0	28.0
	DE 46 A 50 ANIOS	11	1
		14.0	28.0
	MAS DE 50 ANIOS	16	1
		20.0	40.0
	COLUMN TOTAL	100.0	100.0

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/13/86

PI

FILE : NO NAME (CREATION DATE = 11/13/84)

\*\*\*\*\* CROSSTABULATION OF SEXO  
 BY X3 \*\*\*\*\*  
 X4 EDAD  
 CONTROLLING FOR: OCUPACION  
 X1 \*\*\*\*\* VALUE = 5. INDEPENDENCIA  
 \*\*\*\*\* PAIN

X6		X3		ROW TOTAL
		COUNT	I	
		ROW PCT	MASCULINO FEMENINO	
		COL PCT	TOT	
		TOT PCT	1.1	2.1
DE 21 A 25 ANIOS	6	12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
DE 26 A 30 ANIOS	7	37.5	1	37.5
		37.5	1	37.5
		37.5	1	37.5
DE 31 A 35 ANIOS	8	12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
DE 36 A 40 ANIOS	9	12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
DE 41 A 45 ANIOS	10	12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
MAS DE 50 ANIOS	11	12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
		12.5	1	12.5
COLUMN TOTAL		87.5	12.5	100.0

ESTUDIO CLINICAS IMSS

FILE NOVAME (CREATION DATE = 11/13/84)

11/13/84

P43

X6 EDAD  
CONTROLLING FOR:  
X1 OCUPACION

EDAD

CROSSTABULATION OF X3 BY X5 SEXO

VALUE = 7 OBREERO

PAGE

X6	COUNT	X3		ROW TOTAL
		COL PCT	MASCULIN FEMENINO	
	TOT PCT	1.1	2.1	
DE 16 A 20 ANIOS	5	1	66.7	20.3
		11.1	15.3	
		6.7		
DE 26 A 30 ANIOS	7	2	57.1	26.7
		22.2	19.0	
		14.3		
DE 31 A 35 ANIOS	9	1	55.6	13.3
		11.1	15.6	
		6.7	5.6	
DE 36 A 40 ANIOS	9	1	55.6	6.7
		11.1	15.6	
		6.7		
DE 41 A 45 ANIOS	11	3	27.3	26.7
		25.5	15.4	
		2.7		
DE 51 A 55 ANIOS	12	1	8.3	6.7
		11.1	15.4	
		6.7		
COLUMN TOTAL	60	9	42	15
		60.0	42.0	100.0

135-1

**ESTUDIO CLINICAS IMSS**

FILE NONAME (CREATION DATE = 12/13/84)

11/13/34

PA3

	COUNT	X3	
	ROW PCT	MASCULIN FEMENINO	ROW TOTAL
	COL PCT	10	
	TOT PCT	1	
X6		1	
DE 16 A 20 ANIOS	5	1	14.3
DE 21 A 25 ANIOS	6	5	28.6
DE 31 A 35 ANIOS	8	1	14.3
DE 36 A 40 ANIOS	9	1	14.3
MAS DE 50 ANIOS	14	2	28.6
COLUMN TOTAL		57.1	100.0

۱۷۳

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/13/84

PAS

FILE NOMBRE (CHLATION DATE = 11/13/84)

\*\*\*\*\* X4 \*\*\*\*\* \* CROSSTABULATION OF SEXO  
 BY X3  
 CONTROLLED FOR EDAD  
 X1 OCUPACION  
 \*\*\*\*\* X4 \*\*\*\*\* \* VALUE = 9. EMPLEADO ADMINO  
 \*\*\*\*\* X4 \*\*\*\*\* \* PAGE

X4	X3		ROW TOTAL
	COUNT	PERCENT	
	ROW FCT	MASCULIN FEMENINO	
	COLL PCT	10	
	TOT PCT	1.1	2.7
DE 16 A 20 ANIOS	5	10.1	2.6
DE 21 A 25 ANIOS	6	13.3	31.6
DE 26 A 30 ANIOS	7	15.5	13.5
DE 31 A 35 ANIOS	8	17.3	15.6
DE 36 A 40 ANIOS	9	19.5	21.1
DE 41 A 45 ANIOS	10	20.0	5.3
DE 46 A 50 ANIOS	11	20.0	7.3
COLUMN TOTAL		111	33
(CONTINUED)		26.9	71.1
		100.0	

135

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/13/86

PAG

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/13/86)

\* \* \* \* \* X4 EDAD BY X3 CROSSTABULATION OF SEXO \* \* \* \* \*  
CONTROLLING FOR XI OCUPACION VALUE % EMPLEADO AD4IND  
\* PAGI

		X3		ROW PCT	COL PCT	TOT PCT	1	2	TOTAL
		MASCULIN	FEMENINO						
X6	DE 55 A 60 ANIOS	13	1						
	COLUMN TOTAL	11	27	2.0					
		23.9	71.1						
									100.0

35

ESTUDIO CLÍNICO IMSS

FILE: NONAME (CREATION DATE = 11/13/86)

11/13/34

145

\*\*\*\*\* CROSSTABULATION OF \*\*\*\*\*  
 X4 EDAD BY X3 SEXO  
 CONTROLLING FOR X1 OCUPACION VALUE = 10% TECNICO PAGE

	COUNT	X3	MASCULIN	FEMENINO	ROW TOTAL
	ROW PCT				
	COL PCT				
	TOT PCT				
X6			1.	2.	
. DE 21 A 25 ANIOS	6	100.	1	2	10.0
DE 26 A 30 ANIOS	7	100.	1	2	20.0
DE 36 A 40 ANIOS	9	100.	1	2	30.0
DE 41 A 45 ANIOS	10	100.	1	2	10.0
DE 46 A 50 ANIOS	11	100.	1	2	12.0
DE 56 A 60 ANIOS	13	100.	1	2	10.0
MAS DE 60 ANIOS	14	100.	1	2	10.0
COLUMN TOTAL			2	5	16
			20.0	5.0	100.0

FILE NODNAME (CREATION DATE = 11/13/84)

X4 EDAD  
 CONTROLING FOR:  
 X1 OCUPACION

CROSS TABULATION OF BY X3 SEXO

VALUE = 11. PROFESIONISTA

PAGE

X4	X3		ROW TOTAL
	COUNT	RCH PCT	
	COL PCT	MASCULIN FEMENINO	
	TOT PCT	1. 2.	
DE 21 A 25 ANIOS	6	3. 0. 1. 2.	7.1
DE 26 A 30 ANIOS	7	1. 0. 3. 0.	21.4
DE 31 A 35 ANIOS	8	5. 1. 1. 5.	14.3
DE 36 A 40 ANIOS	9	0. 0. 1. 8.	14.3
DE 41 A 45 ANIOS	10	2. 0. 2. 8.	23.6
DE 56 A 60 ANIOS	11	1. 0. 1. 10.	7.1
MAS DE 50 ANIOS	12	1. 0. 1. 11.	7.1
COLUMN TOTAL	57.1	42.9	100.0

1351