

11226
Sej
188



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 DERECHAHABIENTE



T E S I S

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

p r e s e n t a :

DRA. BEATRIZ DEL CARMEN MEDINA ALMARAZ



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



México, D. F., 1985



Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis 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 esta 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 estándar 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 corre

ponden a una de estas funciones sociales para la medición específica 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 algunas sociedades, pero lo más frecuente es que se sitúen después 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 indicadores sociales tales como la alimentación, habitación y otras 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 obtiene con los sistemas de atención médica, requieren de una conceptualización clara y objetiva. Se debe recordar que los factores 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 ciertos requisitos: disponibilidad, calidad de los datos, precisión, poder discriminatorio y sensibilidad. Hasta recientemente 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 va_lor por el diferente estilo de vida.

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

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

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 encuadran en unos cuantos patrones que no han sido sujetos a investigación para determinar su validez ni su impacto social 6/ 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 están dirigidos hacia los pacientes es necesario conocer primero las características sociales de dichas personas. Existen gran diversidad de factores que condicionan el estado de salud-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 población.

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:

OCUPACION.- 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 contribuyen 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 rechohabiente.

Este punto está estrechamente relacionado con la variable de edad, encontrándose en estudios previos a las enferme_

dades gastroenterales predominando en la edad escolar, así como también 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 crítico 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.

P L A N T E A M I E N T O D E L P R O B L E M A

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 derechoha_- biente en la Unidad de Medicina Familiar # 8, Consulta Exter_ na 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.

DESARROLLO

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 manejarán 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 llevo a cabo en el lapso de 5 meses utilizándose el muestreo sistemático con relación de 1 por cada 3 demandantes de consulta, al mismo tiempo en los 4 consultorios.

Para llevar a cabo esto, 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. Reumatológicos. |
| 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 impresa.

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 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% cardiovasculares 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 sano 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%), reumatológicos (14.5), y cardiovasculares.

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 4o. 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% de demanda de consulta. Existe un predominio discreto del sexo femenino en los menores de 6 años con un 53.2%. Los profesionistas también 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).

ANALISIS

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 relación con la ocupación más demandante que es el hogar que tiene 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 preescolares con 27%, las demás edades se mantienen más o menos en la misma proporción de demanda de consulta, existiendo ligeramente menos personas de edad avanzada en el 10AC.

En relación a la causa de consulta por Aparatos u Sistemas, predominan respiratorio y digestivo como primero y segundo lugar de la consulta en los 4 consultorios, haciéndose mención que la muestra fue captada en un lapso en que los procesos digestivos cedieron el paso a los problemas de tipo respiratorio, 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 (control del niño sano principalmente), en cuarto lugar cardiovasculares y ginecoobstétricos, aparecen en 10BD reumatológicos (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 esta 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 basicamente 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 cardiovasculares 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), endócrino (diabetes mellitus) y en mujeres atención prenatal, en tercer lugar y en ambos sexos los problemas cardiovasculares, control del niño sano, ginecoobstétricos, reumatológicos y endocrinológicos en hombres; hay que mencionar que dentro de las mujeres 1 de cada 4 acude por hipertensión arterial, diabetes mellitus 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, también 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 también 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.

CONCLUSIONES

Al término de esta investigación y analizando cuidadosamente 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 realizó 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 núcleo 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 momento de captación.

A N E X O

II

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

X1 OCUPACION

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
	0.	1	0.4	0.4	0.4
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	10.	6	2.4	2.4	6.8
INTENDENCIA	6.	9	3.6	3.6	10.4
PENSIONADO	4.	11	4.4	4.4	14.7
JERING	7.	23	9.2	9.2	23.9
ESTUDIANTE	10.	30	12.0	12.0	35.9
EMPLEADO ADMNO	9.	39	15.5	15.5	51.4
MEJOR DE 6 ANIOS	3.	51	20.3	20.3	71.7
HOGAR	2.	71	28.5	28.5	100.0
TOTAL		<u>251</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>	


```

NI CODE OCCUPACION
  3. . . . . ( 1)
 10. . . . . ( 2)
      TECNICO
  5. . . . . ( 4)
      CNDFER
  8. . . . . ( 4)
      COMERCIANTE
 11. . . . . ( 6)
      PROFESIONISTA
  6. . . . . ( 9)
      INTERJENCIA
  4. . . . . ( 11)
      PENSIONADO
  7. . . . . ( 23)
      GENCRO
  1. . . . . ( 50)
      ESTUDIANTE
  9. . . . . ( 39)
      EMPLEADO ADMINO
  3. . . . . ( 51)
      PENOR DE 5 ANIOS
  2. . . . . ( 71)
      HOGAR
  FREQUENCY
  100
  80
  60
  40
  20
  0
  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
  
```

MEAN	4.275	STD ERR	0.190	MODE	2.000
STD DEV	3.018	VARIANCE	9.110	KURTOSIS	0.929
SKENNES	1.750	RANGE	11.000	MINIMUM	0.000
MAXIMUM	11.000				
VALID CASES	251	MISSING CASES	0		

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

11/19/84

PAGE

X1 OCUPACION		ABSOLUTE	RELATIVE	ADJUSTED	CUM
CATEGORY LABEL	CODE	FREQ	FREQ	FREQ	FREQ
			(PCT)	(PCT)	(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 ADMINO	9.	23	15.2	15.2	54.4
MEJOR 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	

1
2
1

X1	OCUPACION	FREQUENCY
8.	COMERCIANTE	3
6.	INTENDENCIA	5
11.	PROFESIONISTA	5
5.	CHOPER	6
10.	TECNICO	6
4.	PENSIONADO	11
1.	ESTUDIANTE	31
7.	OBrero	31
9.	EMPLEADO ADMINQ	38
3.	MEMOR DE 6 ANIOS	41
2.	HOGAR	73

12

MEAN	4.43	STD. DEV.	0.194	MODE	2-013
SKENNIS	0.00	VARIANCE	0.373	KURTOSIS	-1.123
MAXIMUM	11.00	RANGE	17.000	MEANUM	1.000
VALID CASES	251	MISSING CASES	C		

ESTUDIO CLINICAS IMSS 1000

11/19/84

PAGE

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

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	8.	5	2.0	2.0	4.5
INTENDENCIA	6.	9	3.6	3.6	9.1
TECNICO	10.	10	4.0	4.0	12.1
PROFESIONISTA	11.	14	5.7	5.7	17.3
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	9.	55	22.3	22.3	74.5
HOGAR	2.	63	25.5	25.5	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0	

1
1

K1	OCUPACION	FREQUENCY
4.	*** (3) PENSIONADO	3
5.	*** (3) CHOFER	3
8.	**** (5) COMERCIANTE	5
6.	***** (9) INDEFENENCIA	9
10.	***** (10) TECNICO	10
11.	***** (14) PROFESIONISTA	14
1.	***** (21) ESTUDIANTE	21
7.	***** (33) OBTERO	33
3.	***** (41) MENOR DE 6 AÑOS	41
9.	***** (55) EMPLEADO ADMIND	55
2.	***** (63) HOGAR	63
	***** (103) FREQUENCY	103

1
CO
1

MEAN	5.247	STD. DEV.	2.316	MODE	2.000
RIS DEV	0.237	VARIANCE	5.364	MULTIPLS	-1.573
SKWNESS	0.229	KURTOS	10.000	MINIMUM	1.000
KURTOSIS	11.211				

VALID CASES 247 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS IMSE LOBD
 FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/64)

11/19/64

P

24 OCUPACION

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
CHCFER	5.	5	2.0	2.0	2.0
TECNICO	10.	5	2.0	2.0	4.0
COMERCANTE	3.	7	2.8	2.8	6.8
INTENDENCIA	6.	3	3.2	3.2	10.0
PROFESIONISTA	11.	14	5.6	5.6	15.6
GERERO	7.	15	6.0	6.0	21.6
PENSIONADO	4.	13	7.2	7.2	28.8
MENOR DE 6 ANIOS	3.	32	12.8	12.8	41.6
EMPLEADO ADMINO	9.	43	17.2	17.2	58.8
ESTUDIANTE	1.	46	18.4	18.4	77.2
HOGAR	2.	57	22.8	22.8	100.0
TOTAL		<u>250</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>	

ESTUDIO CLINICAS IPIS LOND
 FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

```

01 CODE OCCUPACION
1. .... ( 5)
   CHCFPI
11. .... ( 5)
   TECHICO
6. .... ( 7)
   COMERCIANTE
4. .... ( 3)
   INTENCIONA
11. .... ( 13)
   PROFESIONISTA
7. .... ( 15)
   GERENC
4. .... ( 13)
   PENSIONADO
2. .... ( 32)
   MENOR DE 9 AÑOS
9. .... ( 43)
   EMPLEADO TEMPORAL
1. .... ( 46)
   ESTUDIANTE
2. .... ( 57)
   NCGAN
FREQUENCY: ..... 4 ..... 8 ..... 12 ..... 12
  
```

```

READ 4-611
RECORDS 11-201
PRINTED 11-201
VALID CASES 230
STEP 100 13-218
STEP 101 13-300
PCRE 11-201
PCRE 11-201
PCRE 11-201
MISSING CASES 0
  
```

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4A0
 FILE NONAME (CREATION DATE. = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

K2	ESCOLARIDAD		ABSOLUTE	RELATIVE	ADJUSTED	CUM
CATEGORY LABEL	CODE	FREQ	FREQ	(PCT)	FREQ	FREQ
				(PCT)	(PCT)	(PCT)
SABE LEER Y ESCRIBIR	3.	3	1.2	1.2	1.2	1.2
SABE LEER	2.	5	2.0	2.0	3.2	3.2
PREP.INCOMPLETA	0.	5	2.0	2.0	5.2	5.2
ANALFABETA	1.	9	3.6	3.6	8.8	8.8
PREP.COMPLETA	9.	9	3.6	3.6	12.4	12.4
PROFESIONAL	11.	9	3.6	3.6	15.9	15.9
TECNICO	10.	16	6.4	6.4	22.3	22.3
SECUNDARIA INCOMPLET	6.	21	8.4	8.4	30.7	30.7
SEC. COMPLETA	7.	24	9.6	9.6	40.2	40.2
PRIMARIA COMPLETA	5.	43	17.1	17.1	57.4	57.4
PREESCOLAR	8.	51	20.3	20.3	77.7	77.7
PRIMARIA INCOMPLETA	4.	56	22.3	22.3	100.0	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0		

N2 CODE ESCOLARIDAD

3. *** (3)
 SABA LEER Y ESCRIBIR

2. *** (5)
 SABA LEER

9. *** (5)
 PREP. INCOMPLETA

1. ***** (9)
 ANALFABETA

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

11. ***** (9)
 PROFESIONAL

13. ***** (16)
 TECNICO

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

7. ***** (24)
 SEC. COMPLETA

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

3. ***** (51)
 FREN ESCOLAR

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

FREQUENCY 21 25 81 85 113

15

MEAN	4.546	STD. HPR	0.210	MODE	4.513
STD. DEV	2.142	VARIANCE	.044	KURTOSIS	-0.682
SKENNESS	11.142	RANGE	11.142	MINIMUM	0.000
MAXIMUM	11.142				
VALID CASES	251	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS INSS 4BD
 FILE NONAME (CREATION DATE = 11/10/84)

11/19/84

PAGE

X2 ESCOLARIDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
SABE LEER	2.	2	0.8	0.8	0.8
ANALFABETA	1.	3	1.2	1.2	2.0
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	10.	19	7.6	7.6	21.6
SECUNDARIA INCOMPLET	6.	26	10.4	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	0.	41	16.4	16.4	78.0
PRIMARIA INCOMPLETA	4.	55	22.0	22.0	100.0
TOTAL		250	100.0	100.0	

9

N2	CODE	ESCOLARIDAD	FREQUENCY
2.	** (2)	SABE LEER	2
1.	.. (3)	ANALFABETA	1
3.	.. (4)	SABE LLER Y ESCRIBIR	3
8. (6)	PREP. INCOMPLETA	8
9. (10)	PREP. COMPLETA	9
11. (10)	PROFESIONAL	11
10. (19)	TECNICO	10
6. (24)	SECUNDARIA INCOMPLET	6
7. (34)	SEC. COMPLETA	7
5. (41)	PRIMARIA COMPLETA	5
0. (41)	PREESCOLAR	0
4. (55)	PRIMARIA INCOMPLETA	4

MEAN	5.184	STD. EQN	0.195	MODE	4.000
STD. DEV.	1.180	VARIANCE	0.525	KURTOSIS	-0.894
MINIMUM	0.000	RANGE	11.000	MAXIMUM	11.000
VALID CASES	250	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS IMSS IOAC

11/19/34

PAGE

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/34)

X2 ESCOLARIDAD		ABSOLUTE	RELATIVE	ADJUSTED	CUM
CATEGORY LABEL	CODE	FREQ	FREQ (PCT)	FREQ (PCT)	FREQ (PCT)
ANALFABETA	1.	5	2.4	2.4	2.4
SABE LEER Y ESCRIBIR	3.	5	2.4	2.4	4.8
PREP. COMPLETA	9.	12	4.9	4.9	9.9
PREP. INCOMPLETA	3.	13	5.3	5.3	14.2
PROFESIONAL	11.	16	6.5	6.5	20.6
SECUNDARIA INCOMPLET	6.	13	7.3	7.3	27.9
TECNICO	10.	24	9.7	9.7	37.7
SEC. COMPLETA	7.	32	13.0	13.0	50.6
PRIMARIA INCOMPLETA	4.	36	14.6	14.6	65.2
PREESCOLAR	0.	40	16.2	16.2	81.4
PRIMARIA COMPLETA	5.	46	18.6	18.6	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0	

K2	CODE	ESCOLARIDAD
1. (3)	ANALFABETA
3. (5)	SABE LEER Y ESCRIBIR
9. (12)	PREP. COMPLETA
8. (13)	PREP. INCOMPLETA
11. (13)	PROFESIONAL
6. (18)	SECUNDARIA INCOMPLETA
12. (24)	TECNICO
7. (32)	SEC. COMPLETA
4. (36)	PRIMARIA INCOMPLETA
0. (40)	PREESCOLAR
5. (46)	PRIMARIA COMPLETA
 10 20
 30 40
 50	
	FREQUENCY	

-7-

MEAN	5.642	STD. ERR	0.211	MODE	5.000
STD. DEV	3.310	VARIANCE	11.015	MULTIPL	0.275
SKEWNESS	0.127	RANGE	11.000	MINIMUM	0.000
KURTOSIS	11.000				

VALZ0 CASES 247 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS INSS LOBD

11/19/34

PA

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/15/34)

22 ESCOLARIDAD

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
SABE LEER	7.	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	2.3
FREF.COMPLETA	9.	14	5.6	5.6	8.4
FREF.INCOMPLETA	3.	20	8.0	8.0	16.4
PROFESIONAL	17.	22	8.8	8.8	25.2
TECNICO	13.	23	9.2	9.2	34.4
SEC. COMPLETA	7.	24	9.6	9.6	44.0
SECUNDAFIA INCOMPLET	5.	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 INCOMPLET/	4.	46	18.4	18.4	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0	

100

```

>2 CODE ESCOLARIDAD
  2. ( 1)
     SABA LEER
  1. ( 2)
     ANALFABETA
  3. ( 4)
     SABA LEER Y ESCRIBIR
  6. ( 14)
     PREP. COMPLETA
  8. ( 20)
     PREP. INCOMPLETA
  11. ( 22)
     PROFESIONAL
  12. ( 23)
     TECNICO
  7. ( 24)
     SEC. COMPLETA
  6. ( 27)
     SECUNDARIA INCOMPLETA
  9. ( 31)
     PREESCOLAR
  5. ( 36)
     PRIMARIA COMPLETA
  4. ( 46)
     PRIMARIA INCOMPLETA
  FRECUENCIA
  1) 10 2) 3 3) 5 4) 3 5) 3
  
```

10

MEAN	5.271	STD. DEV.	3.214	MODE	4.000
SIC. DEV.	4.000	MINIMUM	1.000	NUMBERS	1.000
EXCESS	0.000	RANGE	1.000	MINIMUM	1.000
PAPERUR	11.000				

VALID CASES 250 MISSING CASES 0

ESTUDIO CLINICAS INSS 4A0

11/19/84

PAGE

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

X3 SEXO

CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
MASCULINO	1.	88	35.1	35.1	35.1
FEMENINO	2.	163	64.9	64.9	100.0
TOTAL		<u>251</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>	

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

X3 CODE SEXO

```

1. ***** ( 89)
   MASCULINO
2. ***** ( 163)
   FEMENINO
   *****
   FREQUENCY 40 30 20 10 0

```

MEAN	1.649	STD. ERR.	0.089	MODE	2.000
STD. DEV.	1.473	VARIANCE:	2.229	KURTOSIS	-1.616
SKEWNESS	-1.631	RANGE	1.000	MINIMUM	1.000
MAXIMUM	2.000				
VALID CASES	251	MISSING CASES	0		

6

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD
FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

XS	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	

X3 SEXO
 CODE I
 1. ***** (81)
 MASCULINO
 2. ***** (169)
 FEMENINO
 FREQUENCY 41 30 120 180 280

MEAN	1.676	STD. ERR.	0.030	MODE	2.000
STD. DEV.	1.449	VARIANCE	1.220	KURTOSIS	-1.439
SKEWNESS	-0.757	RANGE	1.000	MINIMUM	1.000
MAXIMUM	2.000				
VALID CASES	250	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS IMSS 10AC
FILE N0NAME (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.	80	32.4	32.4	32.4
FEMENINO	2.	167	67.6	67.6	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0	

XS	SEXO	FREQUENCY
1.	MASCULINO	31
2.	FEMENINO	167

MEAN	1.476	STD ERR	0.070	MODE	2.000
STD DEV	1.469	VARIANCE	1.220	KURTOSIS	-1.438
SKINNES	-0.757	RANGE	1.000	MINIMUM	1.000
MAXIMUM	2.000				
VALID CASES	247	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS IMSS IOBD

11/19/84

PAC

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

>3 SEXO

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

ESTUDIO CLINICAS IPSS LOBD
 FILE NONAPE (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAG

```

NB CODE SEXO
1. ***** ( 98)
   MASCULINO
2. ***** ( 152)
   FEMENINO
*****
FREQUENCY

```

MEAN	1.613	STD ERR	1.131	MODE	2.000
STD DEV	1.488	VARIANCE	2.239	MAXIMUM	1.000
SKEWNESS	-0.448	RANGE	1.000	MINIMUM	1.000
MAXIMUM	2.000				
VALID CASES	250	MISSING CASES	1		

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4AC
 FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)

11/19/84

PAGE

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	11.	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	4.3	4.8	15.5
DE 31 A 35 ANIOS	12.	13	5.2	5.2	20.7
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 76 ANIOS	14.	26	10.4	10.4	100.0
TOTAL		251	100.0	100.0	

N6	CODE	EDAD
4. (9)	DE 11 A 15 ANIOS
11. (9)	DE 16 A 20 ANIOS
13. (9)	DE 26 A 30 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
6. (23)	DE 21 A 25 ANIOS
1. (24)	DE 1 A 1 ANIOS
7. (26)	DE 26 A 30 ANIOS
14. (26)	MAS DE 61 ANIOS
		FREQUENCY

131

MEAN	7.452	STD. ERR	11.282	MODE	1.000
STD. DEV	11.159	ZAF. RANGE	17.180	MULTIPL	1.000
MAXIMUM	14.000		13.000		
VALID CASES	751	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS INSS 4BD

11/19/84

PAGE

FILE NO NAME (CREATION DATE = 11/19/84)

X4	EDAD				
CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
DE 11 A 13 ANIOS	4.	9	3.6	3.6	3.6
DE 14 A 15 ANIOS	12.	10	4.0	4.0	7.6
DE 16 A 21 ANIOS	5.	11	4.4	4.4	12.0
DE 41 A 45 ANIOS	10.	11	4.4	4.4	16.4
DE 56 A 61 ANIOS	13.	12	4.8	4.8	21.2
DE 1 A 1 ANIOS	1.	14	5.6	5.6	26.8
DE 46 A 50 ANIOS	11.	14	5.6	5.6	32.4
DE 6 A 17 ANIOS	3.	15	6.0	6.0	38.4
DE 31 A 35 ANIOS	3.	18	7.2	7.2	45.6
DE 36 A 40 ANIOS	9.	13	7.2	7.2	52.8
DE 26 A 30 ANIOS	7.	20	8.0	8.0	60.8
DE 1 A 5 ANIOS	2.	26	10.4	10.4	71.2
MAS DE 60 ANIOS	14.	35	14.0	14.0	85.2
DE 21 A 25 ANIOS	6.	37	14.8	14.8	100.0
TOTAL		357	100.0	100.0	

X4	CODE	EDAD	FREQUENCY
	4.	DE 11 A 15 ANIOS (2)	1
	12.	DE 21 A 25 ANIOS (1)	1
	3.	DE 16 A 20 ANIOS (1)	1
	10.	DE 41 A 45 ANIOS (1)	1
	13.	DE 56 A 60 ANIOS (12)	1
	1.	DE 1 A 5 ANIOS (14)	1
	11.	DE 46 A 50 ANIOS (14)	1
	3.	DE 6 A 10 ANIOS (15)	1
	8.	DE 31 A 35 ANIOS (18)	1
	9.	DE 36 A 40 ANIOS (18)	1
	7.	DE 26 A 30 ANIOS (21)	1
	2.	DE 1 A 5 ANIOS (26)	1
	14.	PAS DE 60 ANIOS (35)	1
	6.	DE 21 A 25 ANIOS (37)	1
		10	35
		15	30

-14-

MEAN	7.601	STD. ERR.	1.262	MODE	1.000
STD. DEV.	4.144	VARIANCE	17.177	NUMBER	100
MINIMUM	1.000				
MAXIMUM	14.000				
VALID CASES	250	MISSING CASES	0		

ESTUDIO CLINICAS IMSS IOAC

11/19/84

PAGE

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

X4	LOAD		ABSOLUTE	RELATIVE	ADJUSTED	CUM
CATEGORY LABEL	CODE	FREQ	FREQ	(PCT)	FREQ	(PCT)
DE 51 A 55 ANIOS	12.	5	2.3	2.3	2.3	2.3
DE 56 A 61 ANIOS	13.	7	2.3	2.8	4.2	4.2
DE 6 A 10 ANIOS	3.	9	3.6	3.6	9.5	9.5
DE 16 A 20 ANIOS	5.	12	4.9	4.9	13.4	13.4
DE 11 A 15 ANIOS	4.	13	5.3	5.3	13.6	13.6
DE 46 A 50 ANIOS	11.	13	5.3	5.3	23.9	23.9
DE 31 A 35 ANIOS	8.	16	6.5	6.5	30.4	30.4
DE 41 A 45 ANIOS	10.	17	6.9	6.9	37.2	37.2
DE 1 A 1 ANIOS	1.	18	7.3	7.3	44.5	44.5
DE 36 A 40 ANIOS	9.	18	7.3	7.3	51.3	51.3
DE 1 A 5 ANIOS	2.	23	9.3	9.3	61.1	61.1
MAS DE 60 ANIOS	14.	23	9.3	9.3	70.4	70.4
DE 21 A 25 ANIOS	6.	33	13.4	13.4	83.8	83.8
DE 26 A 30 ANIOS	7.	40	16.2	16.2	100.0	100.0
TOTAL		247	100.0	100.0		

K4	CODE	EDAD	FREQUENCY
12. (5)	DE 21 A 35 ANIOS	30
13. (7)	DE 36 A 60 ANIOS	2
3. (0)	DE 6 A 10 ANIOS	30
3. (12)	DE 16 A 20 ANIOS	2
4. (13)	DE 11 A 15 ANIOS	30
11. (13)	DE 46 A 50 ANIOS	40
8. (16)	DE 31 A 35 ANIOS	30
11. (17)	DE 41 A 45 ANIOS	30
1. (18)	DE 1 A 1 ANIOS	30
9. (18)	DE 36 A 40 ANIOS	30
2. (23)	DE 1 A 5 ANIOS	30
14. (23)	HAS DE 6 ANIOS	30
6. (33)	DE 21 A 25 ANIOS	30
7. (46)	DE 26 A 30 ANIOS	30
			30

MEAN	7.113	STD ERR	1.241	MOD-	7.223
STD DEV	7.223	VARIANCE	13.281	KURTOSIS	-7.723
SKEWNESS	1.137	KURTOSIS	13.281	MEAN	7.223
MAXIMUM	14.000			MINIMUM	1.000
VALID CASES	347	MISSING CASES	0		

X4		ECAD			
CATEGORY LABEL	CODE	ABSOLUTE FREQ	RELATIVE FREQ (PCT)	ADJUSTED FREQ (PCT)	CUM FREQ (PCT)
DE 36 A 50 ANIOS	13.	6	3.4	2.4	2.4
DE 51 A 55 ANIOS	12.	8	3.2	3.2	5.6
DE 11 A 15 ANIOS	4.	17	4.0	4.0	9.6
DE 41 A 45 ANIOS	17.	12	4.8	4.8	14.4
DE 45 A 50 ANIOS	11.	12	4.8	4.8	19.2
DE 1 A 5 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 31 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	6.	26	11.4	11.4	74.6
PAS 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		251	100.0	100.0	

```

VA      CCRB      EFAO
13.     ..... ( 6)
        DE 26 A 63 ANIOS
12.     ..... ( 3)
        DE 51 A 58 ANIOS
4.       ..... ( 17)
        DE 11 A 13 ANIOS
10.     ..... ( 12)
        DE 41 A 43 ANIOS
11.     ..... ( 12)
        DE 46 A 51 ANIOS
1.       ..... ( 12)
        DE 2 A 1 ANIOS
2.       ..... ( 17)
        DE 1 A 5 ANIOS
3.       ..... ( 17)
        DE 14 A 21 ANIOS
6.       ..... ( 17)
        DE 26 A 41 ANIOS
8.       ..... ( 17)
        DE 31 A 33 ANIOS
7.       ..... ( 25)
        DE 6 A 10 ANIOS
6.       ..... ( 26)
        DE 21 A 23 ANIOS
14.     ..... ( 37)
        PAS DE 22 ANIOS
7.       ..... ( 35)
        DE 26 A 31 ANIOS
.....
FREQUENCY
  
```

-16-

FEAT	2047	STD. ERR	1.248	MCDE	7.447
STD. DEV	3.228	VARIANCE	1.558	MCRTCS	-1.993
MEAN	14.000	MEAN	13.500	MINIMUM	1.000
VALID CASES	230	MISSING CASES	6		

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

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA.

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	8.8
ESTOMATITIS	6	3	0.6	1.2
ENF.ULCERO=PEPTICA	7	12	2.5	4.8
COLELITOPATIAS	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
GRIPE	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 EMPAJO	26	2	0.4	0.8
CONTROL PRENATAL	27	23	5.9	11.2
TRANS.MENSTRUALES	29	2	0.4	0.8
MASTALGIAS	29	1	0.2	0.4
LEUCORREAS	30	5	1.0	2.0

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

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
PUERPERIO FISIO.	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	0.2	3.6
UROSEPSIS	40	11	2.3	4.4
ENF. ART. DEGENER.	44	6	1.3	2.4
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	4	3.8	1.6
ESPONDILOARTROSIS	46	2	3.4	0.8
LUMBALGIAS	47	8	1.7	3.2
DERMATOSIS	49	11	2.3	4.4
DERMATITIS	50	7	1.5	2.8
VERRUGAS	51	2	0.4	3.8
ENF. VASC. CEREBRAL	52	1	3.2	3.6
CEFALEA TENSIONAL	53	5	1.0	2.0
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	4	0.6	1.6
NEURITIS PERIFE.	55	2	0.4	3.9
SK. ORGANICO CEREBRAL	56	2	3.4	0.8
EPILEPSIA	57	4	3.8	1.6
HERIDAS	59	4	3.9	1.6
ESGUINCES	60	2	0.4	3.8
TRAUMATISMOS DIVER.	61	10	2.1	4.0
URTICARIA	62	2	3.4	0.8

ESTUDIO CLINICAS INSS 4AC

11/19/84

PAGE

FILE N0NAME (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 VINZO SANO	68	34	7.1	13.5
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	6	1.3	2.4
PIE PLANO	70	5	1.1	2.0
SX MARFAN	71	1	0.2	0.4
ADULTO SANO	72	5	1.1	2.1
QUIRURGICAS	73	6	1.3	2.4
DESNUTRICION	74	2	0.4	0.8
		<u>678</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>
		TOTAL RESPONSES		

0 MISSING CASES

251 VALID CASES

ESTUDIO CLINICAS IMGS 48D

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
AMIBIASIS	1	14	2.5	5.6
ASCARIASIS	2	12	2.2	4.8
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	6.9
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	9.4	20.9
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.MENSTPUALES	28	3	0.5	1.2
MASTALGIAS	29	2	0.4	0.9

ESTUDIO CLINICAS IMSS 4BD

11/19/84

PAGE

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

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
LEUCORREAS	30	6	1.1	2.4
CISTOCFLE	32	4	3.7	1.6
DIABETES MELLITUS	33	23	4.2	9.2
OBESIDAD	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	8	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 TENSIONAL	53	9	1.4	3.2
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	2	0.4	0.8
NEURITIS PERIF.	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

11/19/84

PAGE

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

GROUP GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
ESGUINCES	60	6	1.1	2.4
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	2.9
AMETROPIAS	66	5	0.9	2.0
CONTRCL NINIO SANO	68	25	4.5	10.0
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	6	1.1	2.4
PIE PLANO	70	4	0.7	1.6
ADULTO SANO	72	2	0.4	0.9
QUIRURGICAS	73	9	1.6	3.6
DESNUTRICION	74	2	0.4	0.8
		-----2	-----0.4	-----0.8
		TOTAL RESPONSES	554	100.0
				221.6

0 MISSING CASES

250 VALID CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS IOAC

11/19/84

PAGE

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

GROUP GRUPOALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
AMIBIASIS	1	11	2.4	4.5
ASCARIASIS	2	1	0.2	0.4
PARASITOSIS MULT.	3	14	3.0	5.7
GASTROENTERITIS INF.	4	33	6.4	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 ALCOHOLONA	8	2	0.4	0.9
COLELITOPATIAS	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
GRIPE	13	21	4.5	8.5
OTITIS	14	5	1.1	2.0
SYNUSITIS	15	3	0.6	1.2
BRONQUITIS	16	4	0.9	1.6
EPOC.	19	4	0.9	1.6
MEMORRIDES	20	1	0.2	0.4
HIPERTENSTON ARTERIA	21	22	4.7	8.9
CARDIOPATIA REUMATIC	23	3	0.6	1.2
INSUF. VASCULAR PEPI	24	5	1.1	2.0
CARDIOPATIAS	25	5	1.1	2.0
DN. DE EMBARAZO	26	1	0.2	0.4

ESTUDIO CLINICAS INSS IOAC

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
CONTROL PRENATAL	27	32	6.9	13.3
TRANC. MENSTRUALES	28	3	1.7	3.3
MASTALGIAS	29	2	1.4	3.8
LEUCORRHOAS	30	5	1.1	2.0
PUERPERIO FISIO.	31	1	0.2	0.4
CISTOCLE	32	1	0.2	0.4
DIABETES MELLITUS	33	10	2.1	4.1
OBESIDAD	34	5	1.1	2.0
VARICELA	36	1	0.2	0.4
PAROTIDITIS	38	1	0.2	0.4
HEPATITIS	39	1	0.2	0.4
UROSEPSIS	40	8	1.7	3.3
ENF. ART. DEGENER.	44	5	1.1	2.0
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	4	0.9	1.6
ESPONCILOANTROSIS	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
CEFALEA TENSIONAL	53	6	1.3	2.4
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	7	1.5	2.8
NEURITIS PERIFE.	55	3	1.6	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 NOVAE (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	2.9	5.3
URTICARIA	62	1	0.2	0.4
FIEBRE EN ESTUDIO	63	5	1.1	2.0
ANEMIA	64	4	0.9	1.6
CONJUNTIVITIS	65	9	1.9	3.7
AMETROPIAS	66	1	0.2	0.4
CONTROL UNID SANO	68	16	3.4	6.5
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	4	0.9	1.6
SX PARFAN	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
		<u>467</u>	<u>100.0</u>	<u>159.9</u>

1 MISSING CASES

266 VALID CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS LOBD
 FILE NOAAPE (OPERATION DATE = 11/19/84)
 GRUPO GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

11/19/84

PAC

CATEGORY LAEEL	CODE	CCUNT	PCT. OF RESPONSES	PCT OF CASES
AMEIASIS	1	11	2.1	4.4
ASCARIASIS	2	9	1.7	3.6
PARASITICIS MULT.	3	15	2.8	6.0
GASTROENTERITIS INF.	4	18	3.4	7.2
ESTOMATITIS	6	9	1.7	3.6
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	5	0.9	2.0
CIRROSIS ALCOHOLICA	8	2	0.4	0.8
COLELITIASIS	9	4	0.8	1.6
COLITIS	10	8	1.5	3.2
FRINGOMIGALITIS	11	72	13.6	28.8
FRINGITIS	12	26	4.9	14.4
EPITE	13	16	3.0	6.4
OTITIS	14	9	1.7	3.6
SIALITIS	15	5	0.9	2.0
ENQUITIS	16	3	0.6	1.2
EFOC.	19	2	0.4	0.8
HEPATOIDES	20	1	0.2	0.4
HIPERTENSION ARTERIA	21	24	4.5	9.6
INSUF. CARDIACA	22	1	0.2	0.4
CARDIOPATIA REUMATICA	23	1	0.2	0.4
CARDIOPATIAS	25	2	0.4	0.8
CONTROL PRENATAL	27	31	5.9	12.4
TRANS. MENSTRUALES	28	9	1.7	3.6

ESTUDIO CLINICAS IMSS IOBD

11/19/84

PA

FILE NOMAPE (CREACION DATE = 11/19/84)

GRUPO GRUPALCA CAUSAS DE CONSULTA

CATEGORY LABEL	CODE	COUNT	PCT OF RESPONSES	PCT OF CASES
MIALGIAS	29	1	0.2	0.4
LEUCORRÉAS	30	5	1.9	2.1
FUERPERIO FISIO.	31	1	0.2	0.4
CISTOCCELE	32	1	0.2	0.4
DIABETES MELLITUS	33	34	6.4	13.6
CEESIDAC	34	7	1.3	2.9
HEPATITIS	35	2	0.4	0.8
LOSEPSIS	41	20	3.8	8.1
LITIASIS RENAL	41	4	0.8	1.6
FIMOSIS	42	2	0.4	0.8
ENF. ART. DEGENER.	44	17	3.2	6.8
ARTITIS REUMATÓIDEA	45	9	1.7	3.6
ESCONDILOARTROSIS	46	3	0.6	1.2
LUMBALCIAS	47	12	2.3	4.9
DERMATOSIS	49	12	2.3	4.8
DERMATITIS	50	2	0.4	0.8
ENF. VASC. CEREBRAL	52	2	0.4	0.8
CEFALEA TENSIONAL	53	10	1.9	4.1
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	5	0.9	2.1
NEURITIS PERIF.	55	5	0.9	2.1
ENF. ORGANICO CEREBRAL	56	4	0.8	1.6
EPILEPSIA	57	7	1.3	2.9
GUEPADURAS	58	1	0.2	0.4

ESTUDIO CLINICAS IMSC LOBD
 FILE NONAME (CREATION DATE = 11/19/84)
 GRUPO GRUFALCA CASAS 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
TRAUMATISMOS DIVER.	61	15	2.8	6.1
LATICARIA	62	2	0.4	0.8
FEBRE EN ESTUDIO	63	1	0.2	0.4
ANEMIA	64	3	0.6	1.2
CONJUNTIVITIS	65	7	1.3	2.9
AMETROPIAS	66	3	0.6	1.2
NEGLASIAS	67	1	0.2	0.4
CONTROL NINO SANO	68	26	4.9	10.4
FRCC. PLAN. FAMILIAR	69	4	0.8	1.6
SY PARFEN	71	1	0.2	0.4
ADULTO SANO	72	2	0.4	0.8
GLIBURICIAS	73	3	1.5	3.2
DESNUTRICION	74	2	0.4	0.8
		<u>529</u>	<u>100.0</u>	<u>211.6</u>
TOTAL RESPONSES		529	100.0	211.6

-20-

3 MISSING CASES

250 VALID CASES

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

***** PROSPECT ABULATION *****

BY GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 SEGLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 2 HOGAR

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

X2

	COUNT	ANALFABETA	SABE LEER Y ESCRIBIR	PRIMARIA INCOMPLETA	PRIMARIA COMPLETA	SECUNDARIA INCOMPLETA	SECUNDARIA COMPLETA	CON PREPARACION INCOMPLETA	CON PREPARACION COMPLETA	TECNICO	PROFESIONAL	SDM TOTAL
GRUPLCA		1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
AMIBIASIS	1	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	5.2
ASCARIASIS	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	5.2
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	1.3
GASTROENTERITIS INF.	4	0	0	0	0	1	1	3	3	2	0	3.3
ESTOMATITIS	6	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	1.3
COLESISTOPATIAS	9	0	0	1	3	0	1	3	3	3	1	3.3
COLITIS	10	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	3.3
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	0	2	0	1	3	2	3	3	1	15.8
FARINGITIS	12	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	3.3
GRIPE	13	0	0	0	1	0	3	3	1	0	0	3.3
COLUMN TOTAL		1.0	1.0	22.0	21.0	10.0	14.0	9.0	8.0	8.0	1.0	103.0

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 *****
 * GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA *
 BY X2 ESCOLARIDAD
 BY X1 OCUPACION
 CATEGORY = 2 HOGAR
 ***** PAGE 2 OF 4 *****

GRUPLCA	COUNT	X2											ROW TOTAL
		ANALFA TA	SABE LEER Y ESCRIBIR	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR IA INCOM PLET	SEC. COM PLETA	PREP. IN COMPLETA	PREP. COM PLETA	TECNICO	PROFESIO NAL		
OTITIS	14	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	
BRONQUITIS	16	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	16	
EPCC.	19	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0	19	
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	2	2	0	0	0	0	7	0	21	
CONTROL PRENATAL	27	0	0	0	1	0	0	1	5	0	1	27	
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	28	
LEUCORREAS	30	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	31	
DIABETES MELLITUS	33	0	0	9	5	1	0	0	0	0	0	33	
OBESIDAD	34	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	34	
COLUMN TOTAL		1.3	1.3	22.8	21.7	10.0	14.0	9.8	8.3	8.3	1.3	103.3	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IPSS LOBD

11/12/84

PAGE 13

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 K1 OCUPACION

CATEGORY = 2 HOGAR

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

GRUPALCA	COUNT	X2											ROW TOTAL
		ANALFAS TA	SABE R Y ESCR IBIR	LEE ESCR	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR A INCOM PLET	SEC. COM PLETA	PREP. INC OMPLETA	PREP. COM PLETA	TECNICO	PROFESIO NAL	
GRUPALCA		1	3	4	5	6	7	9	9	12	11		
UROSEPSIS	40	1	0	0	2	1	1	2	3	1	3	12.5	
LITIASIS RENAL	41	0	0	0	1	2	0	3	3	1	3	7.5	
ENF. ART. DEGENER.	44	0	0	1	0	0	1	1	3	0	3	3.5	
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	0	0	4	3	0	3	3	2	0	3	7.5	
LUMBALGIAS	47	0	0	1	1	0	0	3	2	0	3	3.5	
DERMATOSIS	49	0	0	3	1	0	3	3	2	1	0	5.5	
CEFALEA TENSIONAL	53	0	0	0	0	0	3	3	1	3	3	1.5	
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	3	3	2	3	3	1	3	3	5.5	
NEURITIS PERIFE.	55	0	1	0	1	0	3	3	3	3	3	3.5	
ESGUINCES	60	0	0	0	3	0	1	0	3	3	3	1.5	
COLUMN TOTAL		1.1	1.0	22.0	21.1	10.5	14.0	8.8	8.8	8.8	1.0	57 123.5	

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 GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

***** CATEGORY = 2 HOGAR *****

PAGE 4 OF 4

GRUPLCA	COUNT	X2										COUNT TOTAL			
		ANALFABETA	SAJE LEE Y ESCRIBIR	PRIMARIA INCOMPL. ETA	PRIMARIA COMPLETA A	SECUNDA-RIA INCOMPLETA	SEC. COM PLETA	PREP. INC OMPLETA	PREP. COM PLETA	TECNICO	PROFESIONAL				
61	61	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0
64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3.0
65	65	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.0
66	66	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0
73	73	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1.0
	COLUMN TOTAL	1.0	1.0	22.0	21.0	10.0	14.0	9.0	8.0	8.0	1.0				120.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

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

***** C R O S S T A B U L A T I O N *****
 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA
 BY X2 ESCOLARIDAD
 BY X1 OCUPACION
 CATEGORY = 9 EMPLEADO ADMINO
 ***** PAGE 1 OF 4 *****

GRUPOALCA	COUNT	X2									ROW TOTAL
		NO SABE LEER Y ESCRIBIR	PRIMARIA INCOMPL.ETA	PRIMARIA COMPLET.ETA	SECUNDARIA INCOMPLET.ETA	SEC. I CON PLETA	PREP. INC. ONPLETA	PREP. CON TECNICO PLETA	PROFESIONAL		
1	3	0	4	5	6	7	8	9	10	11	3.7
AMBIASIS	1	0	0	0	2	0	0	3	3	3	2
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1.0
GASTROENTERITIS INF.	4	2	1	0	0	0	0	1	3	0	7.4
ESTOMATITIS	6	0	0	1	0	0	0	3	3	0	1.9
ENP. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	3	0	1	0	0	2	3	5.8
COLELITOPATIAS	9	0	1	0	0	0	0	3	3	0	1.0
COLITIS	10	0	1	0	0	0	1	1	1	0	7.4
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	0	3	5	3	2	2	3	16
FARINGITIS	12	0	0	1	3	2	0	1	5	3	29.0
GRIPE	13	0	0	1	0	0	0	1	1	0	13.0
COLUMN TOTAL		1.9	9.3	7	3	16	7.4	7	12	1.9	56
				13.0	5.8	25.9		13.0	22.2		103.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

FILE HQNAME (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 ESCALARIDAD
 BY X1 OCUPACION
 CATEGORY = 9 EMPLEADO ADMINO
 ***** PAGE 2 OF 4

GRUPALCA	COUNT	X2										ROW TOTAL							
		ISABE LEE R Y ESCR TIR	3	PRIMARIA INCOMPL ETA	4	PRIMARIA COMPLET A	5	SECUNDAR YA INCOM PLET	6	SEC. COM INCOM PLETA	7		PREP. INC ONPLETA	8	PREP. COM TECNICO PLETA	9	10	PROFESIO NAL	11
OTITIS	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.0
SINUSITIS	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.0
EPCC.	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.0
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3.0
CARDIOPATIA REUMATIC	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1.0
INSUF. VASCULAR PERI	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1.0
DX. DE EMBARAZO	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1.0
CONTROL PRENATAL	27	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	13
TRANS. MENSTRUALES	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	18.5
MASTALGIAS	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3.0
COLUMN TOTAL		1.9	9.5	13.0	7.0	5.0	25.9	7.4	13.9	22.2	1.9	100.0							

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 26

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X2 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 9 EMPLEADO ADMINO

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

		X2										ROW TOTAL
GRUPOALCA	COUNT	SABE R Y IBIR	LEE ESCR	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR LA INCOM PLET	SEE. COM PLETA	PREP. INC ONPLETA	PREP. COM PLETA	TECNICO	PROFESIO NAL	
LEUCORREAS	35	0	0	1	1	0	0	0	3	3	3	3.7
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	1.0
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1.0
OBESIDAD	34	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1.0
PAROTIDITIS	38	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	1.0
UROSEPSIS	40	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	7.4
ENF. ART. DEGENER.	44	0	0	3	0	0	0	0	0	3	1	1.0
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	1.0
LUMBALGIAS	47	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1.0
DERMATOSIS	49	0	0	2	0	0	0	0	1	3	3	5.8
COLUMN TOTAL		1.9	9.5	13.0	5.3	25.9	7.4	13.3	22.2	1.9	54	100.3

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

-2-

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 27

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

***** CROSS TABULATION *****

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 9 EMPLEADO ADMINO

***** PAGE 4 OF 4

		X2										ROW TOTAL
GRUPALCA	COUNT	SADE Y ESCH ISIR	LEE INCONPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR IA INCOM PLET	SEC COM PLETA	PREP. OMPLETA	INC PLETA	PREP. COM TECNICO	PROFESIO NAL	
DERMATITIS	50	3	0	4	5	3	1	0	3	3	3	1.0
CEFALEA TENSIONAL	53	0	0	0	0	0	2	0	1	3	3	5.0
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1.0
HERIDAS	59	0	1	0	0	0	0	0	3	3	3	1.0
TRAUMATISMOS DIVER.	61	0	0	0	0	0	2	0	3	1	3	5.0
URTICARIA	62	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1.0
CONJUNTIVITIS	65	0	1	0	0	0	1	0	3	1	3	5.0
CONTROL NINIO SANO	68	0	0	0	0	0	1	0	3	3	3	1.0
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	0	0	0	0	0	3	0	1	3	3	1.0
QUIRURGICAS	73	0	1	0	0	0	1	3	3	1	3	5.0
	COLUMN TOTAL	1.0	5.0	7.0	3.0	14.0	7.0	4.0	13.0	12.0	1.0	54.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

-22-

ESTUDIO CLINICAS IMSS

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

11/12/84

PAGE

***** CROSS TABULATION *****

BY X2 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA
 BY X1 ESCOLARIDAD
 CATEGORY # MENOR DE 6 AÑOS

***** PAGE 1 OF 3

GRUPOALCA	COUNT	X2		ROW TOTAL
		PREESCOLAR	ESCOLAR	
		0	0	
AMIBIASIS	1	3	0	3.0
ASCARIASIS	2	2	0	2.0
PARASITOSIS MULT.	3	9	0	12.0
GASTROENTERITIS INF.	4	3	0	3.0
ESTOMATITIS	6	1	0	1.0
COLITIS	10	3	0	3.0
FARINGOAMIGDALITIS	11	13	0	24.0
FARINGITIS	12	4	0	4.0
GRIPE	13	6	0	6.0
OTITIS	14	1	0	1.0
COLUMN TOTAL		51	0	51.0
TOTAL		100.0	0	100.0

-23-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 3 MENOR DE 6 ANIOS

***** PAGE 2 OF 3

	COUNT	X2 PREESCOLAR	ROW TOTAL
GRUPALCA		0	
CONTRCL PRENATAL	27	0	0.0
LEUCORREAS	30	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	3.9
VERRUGAS	51	1	2.0
CEFALEA TENSIONAL	53	1	2.0
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	1	2.0
COLUMN TOTAL		10.0	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 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 3 MENOR DE 6 ANIOS

***** PAGE 3 OF 3

GRUPOALCA	COUNT	X2	
		PREESCOLAR	ROW TOTAL
HERIDAS	59	1	2.0
TRAUMATISMOS DIVER.	61	2	3.3
ANEMIA	64	2	3.2
CCNTRCL NINIO SANO	68	27	52.9
PROG.FLAN.FAMILIAR	69	0	0.0
PIE PLANO	70	1	2.0
DESNUTRICION	74	1	2.0
COLUMN TOTAL		51	51
		100.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

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

CROSS TABULATION

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 7 OBRERO

PAGE 1 OF 2

GRUPALCA	COUNT	X2							ROW TOTAL	
		ISABE R Y IBIR	EE ESCR ETA	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDA RIA INCOM PLET	SECUNDA RIA COM PLETA	PREP INCOM PLETA		PREP COM PLETA
ANIBIASIS	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4.3
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4.3
GASTROENTERITIS INF.	4	0	1	1	1	2	0	0	0	17.6
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	0	1	0	0	0	4.3
COLITIS	10	0	0	0	1	0	1	0	0	8.6
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	0	0	2	0	2	0	21.7
GRIPE	13	0	1	2	0	0	0	0	0	13.3
CARDIOPATIA REUMATIC	23	0	0	1	0	0	0	0	0	4.3
CONTROL PRENATAL	27	0	0	1	0	0	0	0	0	4.3
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	0	0	1	0	0	4.3
COLUMN TOTAL		4.3	13.3	10	43.3	21.7	8.7	4.3	4.3	130.3

-24-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAS

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

***** CROSS TABULATION *****

BY GRU PALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 7 OBRERO

***** PAGE 2 OF 2

		X2								ROW TOTAL
COUNT		ISABE LEE R Y ESCR IBIR	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR IA INCOM PLET	SEC. COM PLETA	PREP. INC OMPLETA	PREP. COM PLETA		
GRU PALCA	47	3	4	5	6	7	8	9	9.2	
LUMBALGIAS	49	0	0	1	1	0	0	0	9.7	
DERMATOSIS	54	0	0	0	0	0	0	1	9.7	
NEUROSIS DE ANGSTIA	59	0	0	1	1	0	0	0	10.1	
HERIDAS	61	1	0	5	0	0	3	0	26.9	
TRAUMATISMOS DIVER.	64	0	0	1	0	0	0	0	6.5	
ANEMIA	65	0	0	0	1	0	0	3	6.5	
CONJUNTIVITIS										
COLUMN TOTAL		1	3	10	5	2	1	1	28	
		4.3	13.0	43.3	21.7	8.7	4.3	4.3	100.0	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

-24-

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 7 OBRERO

***** PAGE 1 OF 3

GRUPALCA	COUNT	X2					ROW TOTAL
		IPRINHARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR YA INCOM PLET	SEC. COM PREP. COM PLETA	PREP. COM PLETA	
PARASITOSIS MULT.	3	0	1	1	0	0	13.3
GASTROENTERITIS INF.	4	0	0	1	0	0	6.7
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	1	0	0	0	6.7
CIRROSIS ALCOHOLONU	8	0	1	0	0	0	6.7
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	1	0	0	13.3
FARINGITIS	12	0	0	0	1	0	6.7
OTITIS	14	0	0	0	0	1	6.7
EPOC.	19	0	1	0	0	0	6.7
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	0	1	0	0	6.7
INSUF. CARDIACA	22	0	1	0	0	0	6.7
COLUMN TOTAL		2	6	5	1	1	15
		13.3	40.0	33.3	6.7	6.7	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

-24-

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

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

BY X2 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD
OCUPACION
CATEGORY = 7 OBRERO

* * * * * PAGE 2 OF 3

GRUPOALCA	COUNT	X2					ROW TOTAL
		PRIMARIA INCOMPL PLETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDARIA INCOMPLET	SEC. COMPLETA	COM PREP. COMPLETA	
CONTROL PRENATAL	27	4	5	6	7	9	40.6
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	20.8
DERMATITIS	50	0	0	1	0	0	6.7
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	1	0	0	6.7
QUEMADURAS	58	0	0	1	0	0	6.7
COLUMN TOTAL		13.3	40.6	33.3	6.7	6.7	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

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

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

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

CATEGORY = 7 OBRERO

PAGE 3 OF 3

X2

GRUPALCA	COUNT	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR YA INCOM PLET	SEC. COM PLETA	COM PLETA	PREP. COM PLETA	ROW TOTAL
TRAUMATISMOS DIVER.	61	4	5	6	7	9	6.7	
CONJUNTIVITIS	65	1	0	0	0	0	6.7	
AMETROPIAS	66	0	1	0	0	0	6.7	
QUIRURGICAS	73	0	1	0	0	1	13.3	
COLUMN TOTAL		5	6	6	7	9	19.0	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

FILE NDNOME (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 = 1 ESTUDIANTE

***** PAGE 1 OF 4

X2

	COUNT	PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR IA INCOM PLET	SEC. COM PLETA	PREP INCOM PLETA	PREP COM PLETA	PROFESIO NAL	ROW TOTAL
		4	5	6	7	8	9	11	
GRUPALCA	2	2	0	0	0	0	0	0	6.5
ASCARIASIS	3	1	1	1	0	0	0	0	9.7
PARASITOSIS MULT.	4	2	0	0	0	0	0	0	6.5
GASTROENTERITIS INF.	6	1	2	0	0	0	0	1	12.9
ESTOMATITIS	7	1	1	0	0	0	0	0	6.5
ENF. ULCERO-PEPTICA	10	0	0	2	1	0	1	0	12.9
COLITIS	11	0	2	1	0	0	0	0	35.1
FARINGOAMIGDALITIS	12	1	0	0	0	0	0	0	3.2
FARINGITIS	13	3	0	0	0	0	0	0	9.7
GRUPE	19	1	0	0	0	0	0	0	3.2
EPOC.									
COLUMN TOTAL		17 43.4	5 16.1	5 16.1	2 6.5	1 3.2	1 3.2	2 6.5	31 100.0

-25-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

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

***** CROSS TABULATION *****

BY GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 ESCOLARIDAD

BY X1 OCUPACION

***** CATEGORY = 1 ESTUDIANTE *****

PAGE 2 OF 4

X2

GRUPOALCA	COUNT	PRIMARIA	PRIMARIA	SECUNDAR	SEC	COM	PREP	INC	PREP	COM	PROFESIO	ROW TOTAL
		INCOMPL ETA	COMPLET A	IA PLET	INCOM PLETA	PLETA	OMPLETA	PLETA	PLETA	NAL		
HIPERTENSION ARTERIA	21	0	5	6	0	0	0	2	3			16.1
CONTROL PRENATAL	27	3	0	0	0	0	0	0	3			9.7
LEUCORREAS	30	0	0	1	0	0	0	0	3			3.2
OBESIDAD	34	1	0	0	0	0	0	0	3			3.2
PAROTIDITIS	38	1	0	0	0	0	0	0	3			3.2
HEPATITIS	39	2	0	0	0	0	0	0	3			6.3
UROSEPSIS	40	1	0	0	0	0	0	0	3			3.2
LUMBALGIAS	47	0	0	0	1	0	0	0	3			3.2
DERMATOSIS	49	0	0	0	0	0	0	0	1			3.2
DERMATITIS	50	1	0	1	0	0	0	0	1			9.7
COLUMN TOTAL		15	5	5	3	3	3	3	3			31
		49.4	16.1	16.1	6.3	3.2	3.2	3.2	6.3			100.0

-25-

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 = 1 ESTUDIANTE

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

	COUNT	X2									ROW TOTAL
		PRIMARIA INCOMPL ETA	PRIMARIA COMPLET A	SECUNDAR YA COMPLET	SEC. COM INCOMPLETA	PREP. INC OMPLETA	PREP. COM PLETA	PROFESIO NAL			
GRUPALCA	51	4	5	6	7	8	9	11			
VERRUGAS		0	0	1	0	0	0	0		3.2	
EPILEPSIA	57	0	0	2	0	0	0	0		6.3	
QUEHADURAS	58	0	0	0	1	0	0	0		3.2	
ESGUINCES	60	0	0	1	1	0	0	0		6.3	
TRAUMATISMOS DIVER.	61	2	0	0	0	0	0	0		6.3	
URTICARIA	62	1	0	0	0	0	0	0		3.2	
ANEMIA	64	0	1	0	0	0	0	0		3.2	
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	1	0	0		3.2	
ANETROPIAS	66	1	1	0	0	0	0	0		6.3	
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	0	0	0	1	0	0	0		3.2	
COLUMN TOTAL		15	15	16	1	1	1	1		39	
		40.4	16.5	16.1	6.3	3.2	3.2	6.3		100.0	

-25-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X2 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 ESCOLARIDAD

OCUPACION

CATEGORY = 1 ESTUDIANTE

***** PAGE 4 OF 6

X2

GRUPALCA	COUNT	PRIMARIA	PRIMARIA	SECUNDA	SEC.	COM	PREP	INC	PREP	COM	PROFESIO	ROW TOTAL
		INCOMPL LETA	COMPLET A	JA INCOM PLET	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	COMPLETA	NAL		
QUIRURGICAS	73	4	5	6	7	8	9	11				6.3
COLUMN TOTAL		15	16.1	16.1	6.5	3.2	3.2	6.5				31
		48.4	16.1	16.1	6.5	3.2	3.2	6.5				122.3

-25-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAG

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 1 DE 0 A 1 ANIOS

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

	COUNT	MEJOR DE 0 ANIOS	ROW TOTAL
		3	
GRUPALCA	4	3	20.0
GASTROENTERITIS INF.	10	1	6.7
COLITIS	11	4	26.7
FARINGOAMIGDALITIS	12	2	13.3
FARINGITIS	13	1	6.7
GRIPE	27	1	6.7
CONTROL PRENATAL	63	1	6.7
PIEBRE EN ESTUDIO	64	1	6.7
ANEMIA	68	2	20.0
CONTROL NINIO SANO	73	1	133.3
QUIRURGICAS			6.7
COLUMN TOTAL		15	15
		100.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

FILE R0NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

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

BY X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 2 DE 1 A 5 ANIOS

***** PAGE 1 OF 3

	COUNT	X1 MEMOR DE 8 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPOALCA		3	
1 AMIBIASIS	1	3	11.3
2 ASCARIASIS	2	2	7.7
3 PARASITOSIS MULT.	3	3	11.3
4 GASTROENTERITIS INF.	4	9	34.6
11 FARINGOAMIGDALITIS	11	11	42.3
12 FARINGITIS	12	2	7.7
13 GRIPE	13	3	11.3
14 OTITIS	14	1	3.8
15 SINUSITIS	15	1	3.8
16 BRONQUITIS	16	2	7.7
COLUMN TOTAL		26	100.0
		100.0	100.0

-27-

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 X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA
 BY X4 OCUPACION

FOOD =
 CATEGORY = 2 DE 1 A 5 ANIOS

***** PAGE 2 OF 3

	COUNT	X1 MENOR DE 6 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPOALCA	-----	3	
CARDIOPATIAS	25	1	3.8
CONTROL PRENATAL	27	2	7.7
DIABETES MELLITUS	33	1	3.1
HEPATITIS	39	1	3.8
UROSEPSIS	40	1	3.8
ENF. ART. DEGENER.	44	1	3.8
DERMATITIS	50	1	3.8
EPILEPSIA	57	1	3.8
TRAUMATISMOS DIVER.	61	3	11.3
ANEMIA	64	1	3.8
COLUMN TOTAL		26	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 EDAD

***** CATEGORY = 2 DE 1 A 5 ANIOS ***** PAGE 3 OF 3

	COUNT	X1 MENOR DE 6 ANIOS	ROW TOTAL
GRUFALCA	68	3	1
CONTROL NINIO SANO	69	1	3.8
PROG. PLAN. FAMILIAR	70	1	3.8
PIE PLANO	71	1	3.8
COLUMN TOTAL	26	100.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

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

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

BY X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA
 BY X2 OCUPACION
 EDAD
 CATEGORY = 6 DE 21 A 25 ANIOS

PAGE 1 OF 3

GRUPOALCA	COUNT	X1					ROW TOTAL
		ESTUDIAN HOGAR	INTENDEN CIA	OBRAERO	EMPLEADO ADMNO		
		1	2	6	7	9	
PARASITOSIS MULT.	3	0	1	0	1	0	2
GASTROENTERITIS INF.	4	0	1	0	1	1	3
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	0	1	1
COLITIS	10	0	0	0	0	1	1
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	1	0	0	3	4
FARINGITIS	12	0	0	0	1	0	1
GRIPE	13	0	1	0	0	1	2
HIPERTENSION ARTERIAL	21	0	0	0	0	2	2
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	0	1	1
CONTROL PRENATAL	27	0	7	0	1	0	8
	COLUMN TOTAL	4.3	34.8	4.3	21.7	34.8	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

- 88 -

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

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

***** CROSS TABULATION *****

BY X1 GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 6 DE 21 A 25 ANIOS

PAGE 2 OF 3

GRUPALCA	COUNT	X1					ROW TOTAL	
		ESTUDIAN TE	HOGAR	INTENDEN CIA	OBRERO	EMPLEADO ADMNO		
		1	1	2	6	7	9	
UROSEPSIS	46	0	0	0	0	0	1	4.3
LUMBALGIAS	47	0	0	0	0	0	1	4.3
DERMATOSIS	49	0	0	1	0	0	0	4.1
DERMATITIS	50	0	2	0	1	0	0	13.0
VERRUGAS	51	1	0	0	0	0	0	4.3
CEFALEA TENSIONAL	53	0	0	0	0	0	1	4.1
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	0	0	0	1	4.3
HERIDAS	59	0	0	0	0	0	2	8.2
ESGUINCES	60	0	1	0	0	0	0	4.3
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	1	0	0	4.1
	COLUMN TOTAL	4.3	34.8	4.3	21.5	34.8		23 100.0

-28-

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****
 BY X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 6 DE 21 A 25 AÑOS

***** PAGE 3 OF 3

GRUPOALCA	COUNT	X1			ROW TOTAL
		ESTUDIANTE	HOOGAR	INTENDEN CIA	
ADULTO SANO	72	1	2	6	9
		0	0	1	1
				7	7
				1	1
				8	8
COLUMN TOTAL		4.3	34.3	4.3	21.7
				8	34.8
				23	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

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

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

BY X1 OCUPACION

EDAD

CATEGORY = 7 DE 26 A 50 ANIOS

PAGE 1 OF 3

GRUPLCA	COUNT	X1						ROW TOTAL
		HOGAR	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRAERO	EMPLEADO ADMINO	PROFESIO NISTA	
1	1	2	5	6	7	9	11	5.7
2	1	1	0	1	0	1	0	9.0
3	1	1	0	0	1	0	0	5.7
4	0	0	0	1	0	2	0	9.0
6	0	0	0	0	0	2	1	9.0
7	0	0	0	1	1	1	0	5.7
10	1	1	0	0	0	0	1	5.7
11	1	1	0	0	1	5	1	22.9
12	1	1	0	0	1	4	1	23.7
13	1	1	0	0	0	3	0	11.4
COLUMN TOTAL		22.9	2.9	9.0	11.4	45.7	8.0	103.0

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 GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 7 DE 26 A 30 ANIOS ***** PAGE 2 OF 3

		X1						
	COUNT	HOGAR	CHOFER	INTENDEN CIA	OBROERO	EMPLEADO ADMIND	PROFESIO NISTA	ROW TOTAL
GRUPLCA:		2	5	6	7	9	11	
OTITIS	14	0	0	0	0	2	3	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	0	1	0	2.9
CONTROL PRENATAL	27	4	0	0	2	5	0	11.4
TRANS.MENSTRUALES	28	1	0	0	0	1	0	5.7
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	0	2	0	5.7
OBESIDAD	34	0	0	0	1	0	0	2.9
UROSEPSIS	40	1	0	0	0	2	0	5.7
LUMBALGIAS	47	0	0	0	0	2	0	5.7
	COLUMN TOTAL	22.9	2.9	8.6	11.4	45.7	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE

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

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

BY X1 GRUPOALCA (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 ADMIND	PROFESIO NISTA	ROW TOTAL
GRUPOALCA		2	5	6	7	9	11	
DERMATOSIS	49	2	1	1	0	0	1	14.3
DERMATITIS	50	0	0	0	1	0	0	2.0
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	0	0	1	0	2.0
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	0	1	0	0	2.0
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	1	0	1	0	5.7
HERIDAS	59	0	0	1	0	0	0	2.0
ESGUINCES	60	0	0	0	0	0	1	2.0
QUIRURGICAS	73	1	0	0	0	0	0	2.0
COLUMN TOTAL		22.9	2.0	8.0	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 NO: NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

***** CROSS TABULATION *****

GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY X4 EDAD
CATEGORY = 14 MAS DE 65 ANIOS

PAGE 1 OF 3

GRUPOALCA	COUNT	X1										ROW TOTAL
		HOGAR	PENSIONADO	CHOFER	INTENDENCIA	OBRAERO	COMERCIAL	TECNICO	PROFESIONISTA	OTRO	OTRO	
		2	4	5	6	7	8	10	11			
GASTROENTERITIS INF.	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0
CIRROSIS ALCOHOLICA	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8.0
FARINGOAMIGDALITIS	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.0
BRONQUITIS	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16.0
EPOC.	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.0
HEMORROIDES	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20.0
HIPERTENSION ARTERIAL	21	6	4	0	0	0	0	0	1	0	0	21.0
INSUF. VASCULAR PERIF.	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24.0
CARDIOPATIAS	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25.0
COLUMN TOTAL		14	7	1	1	1	1	1	1	1	1	23
		60.9	15.7	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE N0NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

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

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY X4 EDAD

CATEGORY = 14 MAS DE 61 ANIOS

***** PAGE 2 OF 3

	COUNT	HOGAR	PENSIONA DO.	CHOFER	INTENDEN CIA	OBrero	COMERCIA NTE	TECNICO	PROFESIO NISTA	R04 TOTAL
GRUPALCA	28	2	4	5	6	7	8	10	11	9.7
TRANS.MENSTRUALES	33	2	0	0	0	0	0	0	0	3.7
DIABETES MELLITUS	34	1	0	0	0	0	0	0	0	4.3
OBESIDAD	44	0	0	1	0	0	0	0	0	4.3
ENF.ART.DEGENER.	45	1	0	0	0	0	0	0	0	4.3
ARTRITIS REUMATOIDEA	46	1	0	0	0	0	1	0	0	9.7
ESPONDILOARTROSIS	49	4	0	0	0	0	0	0	0	17.6
DERMATOSIS	50	1	0	0	0	0	0	0	0	4.3
DERMATITIS	54	2	0	0	0	0	0	0	0	9.7
NEUROSIS DE ANGUSTIA	57	1	0	0	0	0	0	0	0	4.3
EPILEPSIA										
COLUMN TOTAL		14 65.9	3 13.7	1 4.3	1 4.3	1 4.3	1 4.3	1 4.3	1 4.3	23 133.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

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

BY GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY X4

EDAD
CATEGORY = 14 MAS DE 60 ANIOS

***** PAGE 3 OF 3

GRUPALCA	COUNT	X1									TOTAL
		HOGAR	PENSIONA DO	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRAERO	COMERCIA NTE	TECNICO	PROFESIO NISTA	23	
TRAUMATISMOS DIVER.	61	2	4	5	6	7	8	10	11	1	4.3
ANEMIA	64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3
COLUMN TOTAL		14	3	1	1	1	1	1	1	1	23
		66.9	13.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

246 VALID CASES

1 MISSING CASES

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

CROSS TABULATION *****
 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY 01 OCUPACION

BY 03 SEXO
 CATEGORY = 1 MASCULINO

PAGE 1 OF 4

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIAN HOGAR	MENOR DE 6 AÑOS	PENSIONA DO	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRAERO	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADMNO	PROFESIO NISTA			
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2.3
2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
3	3	2	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	10.9
4	4	1	1	1	0	0	1	3	0	1	1	1	9.2
6	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1.1
7	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2.3
10	10	2	0	2	0	0	0	3	0	0	1	1	8.0
11	11	4	2	7	0	2	2	3	1	2	1	1	26.4
12	12	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	4.6
13	13	1	0	4	0	1	1	1	0	4	3	3	12.1
COLUMN TOTAL		12.3	2.3	22.3	9.2	4.0	8.0	18.4	2.3	14.3	2.3	2.3	87.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

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

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

BY X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 OCUPACION

BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

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

GRUPOALCA	COUNT	X1										ROW TOTAL
		ESTUDIAN TE	HOGAR	MSJOR DE 6 ANIOS	PENSIONA DO	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRERO	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADPTRO	PROFESIO NISTA	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
OTITIS	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
BRONQUITIS	16	3	11	0	0	0	0	2	0	0	0	2.8
HIPERTENSION ARTERIAL	21	0	0	0	5	0	1	3	0	0	0	13.3
INSUF. CARDIACA	22	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1.1
CARDIOPATIAS	25	0	0	3	2	0	0	1	3	0	0	3.8
CONTRCL PRENATAL	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
MASTALGIAS	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
LEUCORREAS	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
DIABETES MELLITUS	33	3	2	0	4	5	0	0	0	1	0	13.8
OBESIDAD	34	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.1
COLUMN TOTAL		11	2	22	8	4	7	14	2	13	2	87
		12.8	2.3	25.3	9.2	4.6	8.0	18.4	2.3	14.9	2.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

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

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

BY X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 OCUPACION

BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

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

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIAN TE	HOGAR	MEJOR DE & ANIOS	PENSIONA DO	CHOFER	INTENDEN CIA	OBRENO	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADMNO	PROFESIO NISTA		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11		
VARICELA	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
UROSEPSIS	40	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	3
ENF. ART. DEGENER.	44	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	3
ARTRITIS REUMATOIDEA	47	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2
LUMBALGIAS	47	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2
DERMATOSIS	49	1	0	1	0	1	2	0	0	2	1	0	7
DERMATITIS	50	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6
VERRUGAS	51	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
SP. ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
HERIDAS	59	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
COLUMN TOTAL		11	2	2	9	4	8	16	2	13	2	2	87
		12.0	2.3	2.3	9.8	4.6	8.0	18.4	2.3	14.9	2.3	2.3	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 11

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

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

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY Y2 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

PAGE 4 OF 4

	Y1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	ROW TOTAL
	COUNT	ESTUDIAN	HOGAR	MEJOR DE	PENSIONA	CHOFER	INTENDEN	OBRAERO	COMERCIA	EMPLEADO	PROFESIO	
		TE		8 ANIOS	DO		CIA		NTE	ADMIAO	NISTA	
GRUPALCA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
TRAUMATISPOS DIVER.	65	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4.6
ANEMIA	64	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	4.6
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1.1
NEUPLASIAS	67	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1.1
CONTRCL. NINIO SAO	68	0	0	13	0	0	1	2	0	0	1	20
PROG. PLAN. FAMILIAR	69	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3.6
PIE PLANO	70	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	4.6
ADULTO SAO	72	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2.3
QUIRURGICAS	73	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2.3
DESNUTRICION	74	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1.1
COLUMN TOTAL		12.0	2.0	25.3	9.2	4.0	8.0	16.0	2.0	14.0	2.3	87

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

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

***** GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA *****

BY X1 OCCUPACION

BY X2 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

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

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIANTE	HOGAR	MEJOR DE 2 AÑOS	PENSIONADA	INTENDENCIA	OBRAERO	COMERCIAL	EMPLEADO ADMN	TECNICO	PROFESIONISTA		
1	1	1	2	3	1	4	6	7	8	9	10	11	14
APIBIASIS	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7
2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3
ASCARIASIS	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
3	3	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14
PARASITOSIS MULT.	3	3	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	8.6
4	2	2	7	0	0	0	0	0	0	3	0	1	14
GASTROENTERITIS INF.	4	2	2	7	0	0	0	0	0	3	0	1	8.6
5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ESTOMATITIS	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
6	2	3	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	10
ENF. ULCEROPÉPTICA	7	2	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	6.1
8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
COLESISTOPATIAS	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
10	0	5	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
COLLITIS	10	0	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4.9
11	1	17	11	0	0	1	0	4	0	0	0	0	34
FARINGOAMIGDALITIS	11	1	17	11	0	0	1	0	4	0	0	0	20.9
12	2	4	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7.4
FARINGITIS	12	2	4	4	0	0	0	0	0	2	0	0	7.4
COLUMN TOTAL	13	69	22	3	2	7	2	26	2	4	163	100.0	
TOTAL	11.7	42.3	17.5	1.8	1.2	4.5	1.2	16.0	1.2	2.5	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 X1 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X2 OCUPACION SEXO

CATEGORY = 2 FENEMENO

***** PAGE 2 OF 6

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIAN TE	HOGAR	MEJOR DE 6 ANIOS	PENSIONA DO	INTENDEN CIA	OBRO ERO	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADMINC	TECNICO	PROFESIO NISTA		
		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11		
GRUPE	13	1	5	2	0	0	0	1	4	0	3	13	
OTITIS	14	0	1	1	1	0	0	0	1	0	3	8.0	
SINUSITIS	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	
BRONQUITIS	16	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0.6	
HIPERTENSION ARTERIAL	21	0	17	0	0	0	0	0	4	1	3	2.5	
INSUF.VASCULAR PERZ	24	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	13.5	
CARDIOPATIAS	25	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	6	
DY. DE EMBARAZO	26	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2.5	
CONTRCL PRENATAL	27	3	15	1	0	0	1	2	0	0	1	4	
TRANS.MENSTRUALES	28	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1.2	
COLUMN TOTAL		11.7	42.2	17.3	1.8	1.2	4.3	1.2	16.0	1.2	2.3	163	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 13

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

***** CROSS TABULATION *****

BY GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY Y2 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

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

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIANTE	HOGAR	MEMOR DE 6 ANIOS	PENSIONADA	INTENDEN CIA	OBrero	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADMINO	TECNICO	PROFESIO NISTA		
		1	2	3	4	5	7	8	9	10	11		
LEUCORRHEA	30	0	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1.8	
FUERPERIO FISIO.	31	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1.8	
DIABETES MELLITUS	22	0	15	0	0	0	0	0	0	0	3	11.8	
OBESIDAD	34	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.8	
HEPATITIS	39	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.6	
UROSEPSIS	40	0	5	1	0	0	0	0	2	0	0	4.9	
ENT. ARY. DEGENER.	44	1	2	0	0	0	0	0	3	0	1	1.8	
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.8	
ESPONDILOARTROSIS	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.8	
LUMBALGIAS	47	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	3.1	
COLUMN TOTAL		11.2	42.3	17.3	1.8	1.2	4.3	1.2	16.0	1.2	4	103.0	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****
 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION

BY X2 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

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

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIAN TVE	HOGAR	MEJOR DE 8 AÑOS	PENSIONA DO	INTENDEN CIA	OBROERO	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADMNO	TECNICO	PROFESIO NISTA		
		1	2	3	4	6	7	8	9	10	11		
DERMATOSIS	49	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4	
DERMATITIS	50	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
ENF.VASC.CEREBRAL	52	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
CEFALEA TENSIONAL	53	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	5	
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5	
NEURITIS PERIFE.	55	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	4	
EPILEPSIA	57	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
HERIDAS	59	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	
ESGUINCES	60	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
COLUMN TOTAL		19	22	20	3	2	7	2	26	2	5	63	
		11.7	42.3	17.3	1.8	1.2	4.5	1.2	16.0	1.2	2.3	100.0	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE KONAME (CREATION DATE = 11/12/64)

***** CB 2 S T A D U L A T I O N *****
 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X1 OCUPACION
 BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

PAGE 5 OF 6

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL	
		ESTUDIAN TE	HOGAR	MEJOR DE 8 AÑOS	PENSIONA DO	INTENDEN CIA	OBRA O	COMERCIA NTE	EMPLEADO ADRINO	TECNICO	PROFESIO NISTA			
41	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3.6
42	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
44	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1.8
45	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.6
46	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2
47	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1.8
48	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.0
49	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0
70	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.6
COLUMN TOTAL	12	11.7	52	29	3	2	7	2	26	2	4	0	163	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 16

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

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

BY * GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY * OCUPACION

BY * SEXO

***** CATEGORY = 2 FEIENINO ***** PAGE 6 OF 6

GRUPOALCA	COUNT	X1											ROW TOTAL
		ESTUDIAN HOGAR	MEJOR DE 6 ANOS	PENSIONADO	INTENDENCIA	OBRAERO	COMERCIA	EMPLEADO ADIUNTO	TECNICO	PROFESIONISTA	RO	RO	
ADULTO SANO	72	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
QUIRURGICAS	73	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
DESNUTRICION	74	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
COLUMN TOTAL		12	69	29	4	7	7	8	26	2	2	16	163
		11.7	42.3	17.3	1.8	1.2	4.5	1.2	16.0	1.2	2.3	10.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

257 VALID CASES

1 MISSING CASES

ESTUDIO CLINICAS IMSS

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

11/12/84

PAGE 7

***** CROSS TABULATION *****

BY X4 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD

BY X2 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

***** PAGE 1 OF 10 *****

GRUPOALCA	COUNT	X4												R:
		DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 6 A 10 AÑOS	DE 11 A 15 AÑOS	DE 16 A 20 AÑOS	DE 21 A 25 AÑOS	DE 26 A 30 AÑOS	DE 31 A 35 AÑOS	DE 36 A 40 AÑOS	DE 41 A 45 AÑOS	DE 46 A 50 AÑOS		
GRUPOALCA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	11	1	
AMIBIASIS	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
ASCARIASIS	2	0	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
PARASITOSIS MULT.	3	3	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	11	
GASTROENTERITIS INF.	4	1	3	0	3	0	1	1	2	1	1	0	1	
ESTOMATITIS	6	13	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0		
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0		
CIRROSIS ALCOHOLONU	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
COLITIS	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0		
FARINGOAMIGDALITIS	11	2	3	4	4	0	3	0	0	3	1	1	3	
FARINGITIS	12	0	0	0	1	0	2	3	6	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	10	

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 *****
 * GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4
 BY X3

CATEGORY = 1 MASCULINO

PAGE 2 OF 10

GRUPLCA	COUNT	X4			ROW TOTAL
		DE 5 A 15 ANIOS	DE 16 A 50 ANIOS	MAS DE 50 ANIOS	
AMIDIASIS	1	0	0	0	0
ASCARIASIS	2	0	0	0	0
PARASITOSIS MULT.	3	0	0	0	0
GASTROENTERITIS INF.	4	1	0	0	1
ESTOMATITIS	6	0	0	0	0
ENF. ULCEROC-PEPTICA	7	0	0	0	0
CIRROSIS ALCOHOLICA	8	0	0	2	2
COLITIS	10	0	0	0	0
FARINGOAMIGDALITIS	11	0	0	0	0
FARINGITIS	12	0	0	0	0
COLUMN TOTAL		1	0	2	2
		1.3	0.0	11.4	12.7

131

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

***** C R O S S T A B U L A T I O N *****
 ** GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD
 BY X3 SEXO
 ** CATEGORY = 1 MASCULINO *****
 ***** PAGE 3 OF 10 *****

		X4										
COUNT		DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 6 A 10 AÑOS	DE 11 A 15 AÑOS	DE 16 A 20 AÑOS	DE 21 A 25 AÑOS	DE 26 A 30 AÑOS	DE 31 A 35 AÑOS	DE 36 A 40 AÑOS	DE 41 A 45 AÑOS	DE 46 A 50 AÑOS
GRUPOALCA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
GRUPE	13	0	3	0	0	0	2	1	1	0	2	0
OTITIS	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SINUSITIS	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BRONQUITIS	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HIPTENSION ARTERIAL	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
INSUF.VASCULAR PERIF.	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
CONTROL PRENATAL	27	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
LEUCORRÉAS	30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
COLUMN TOTAL		7.0	17.7	1.3	7.0	2.3	12.7	12.7	3.8	5.1	7.0	5.1

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 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

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

GRUPOALCA	COUNT	X4			ROW TOTAL
		DE 55 AÑOS	DE 56 AÑOS	MAS DE 60 AÑOS	
GRUPOALCA		12	13	14	
GRIPE	13	0	0	0	11.4
OTITIS	14	0	0	0	2.3
SINUSITIS	15	0	0	0	1.3
BRONQUITIS	16	0	0	2	5.1
HIPERTENSION ARTERIAL	21	0	1	4	7.6
INSUF.VASCULAR PERI	24	3	0	1	2.3
CARDIOPATIAS	25	0	0	0	2.3
CONTRCL PRENATAL	27	0	0	0	3.3
TRANS.MENSTRUALES	28	0	0	0	2.3
LEUCORREAS	31	0	0	0	1.3
COLUMN TOTAL		1.3	3.3	11.4	79
					100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY SEX

EDAD

CATEGORY = 1 MASCULINO

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

		X4												
COLINT		DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 6 A 10 AÑOS	DE 11 A 15 AÑOS	DE 16 A 20 AÑOS	DE 21 A 25 AÑOS	DE 26 A 35 AÑOS	DE 36 A 45 AÑOS	DE 46 A 55 AÑOS	DE 56 A 65 AÑOS	DE 66 A 75 AÑOS	DE 76 A 85 AÑOS	RC
GRUPALCA	33	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	101
DIABETES MELLITUS	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
OBESIDAD	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
VARICELA	38	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31
PAROTIDITIS	39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HEPATITIS	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
UROSEPSIS	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ENF. ART. DEGENER.	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESPONDILOARTROSIS	47	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
LUMBALGIAS	49	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1
DERMATOSIS	49	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1
COLUMN TOTAL		7.6	17.7	1.3	7.6	2.9	12.7	12.7	3.8	5.1	7.6	5.1	10	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****

BY GRUFALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 SEXO

BY X5 CATEGORY = 1 MASCULINO

PAGE 6 OF 10

		X4			
		35 ANIOS	DE 35 A 50 ANIOS	MAS DE 50 ANIOS	ROW TOTAL
COUNT		12	13	14	
GRUFALCA	33	0	0	0	1.3
DIABETES MELLITUS	34	0	1	0	1.3
OBESIDAD	36	0	0	0	1.3
VARICELA	38	0	0	0	1.3
PAROTIDITIS	39	0	0	0	1.3
HEPATITIS	40	0	0	0	1.3
UROSEPSIS	44	0	0	1	3.3
ENF. ART. DEGENER.	46	0	0	1	1.3
ESPONDILOARTROSIS	47	0	0	0	2.3
LUMBALGIAS	49	0	0	0	5.3
DERMATOSIS					7.9
COLUMN TOTAL		1.3	3.3	11.4	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

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

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

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY 74 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

PAGE 7 OF 10

GRUPALCA	COUNT	X4											P TO					
		DE 0 A 1 AÑOS	DE 1 A 5 AÑOS	DE 6 A 10 AÑOS	DE 11 A 15 AÑOS	DE 16 A 20 AÑOS	DE 21 A 25 AÑOS	DE 26 A 30 AÑOS	DE 31 A 35 AÑOS	DE 36 A 40 AÑOS	DE 41 A 45 AÑOS	DE 46 A 50 AÑOS						
DERMATITIS	50	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEFALEA TENSIONAL	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEURITIS PERIFE.	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EX. ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
EPILEPSIA	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HERIDAS	59	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESCUINCES	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRAUMATISMOS DIVER.	61	0	2	0	0	0	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANEMIA	64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COLUMN TOTAL		7.6	17.9	1.3	7.6	2.3	10	12.7	12.7	3.8	5.1	4	7.6	5.1	4	4	4	10

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

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

 ** GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA **
 ** EDAD **
 ** SEXO **
 ** CATEGORY = 1 MASCULINO **

BY X4
 BY X2

***** PAGE 8 OF 111 *****

X4

GRUPOALCA	COUNT	X4			ROW TOTAL
		DE 55 A 59 ANIOS	DE 60 A 64 ANIOS	MAS DE 65 ANIOS	
DERMATITIS	50	12	13	14	1.3
CEFALEA TENSIONAL	52	0	0	0	2.5
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	0	0	2.5
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	0	2.5
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	0	2.5
EPILEPSIA	57	0	0	1	1.3
HERIDAS	59	0	0	0	3.8
ESGUINCES	60	0	0	0	1.3
TRAUMATISMOS DIVER.	61	0	0	1	11.9
ANEMIA	64	0	0	0	1.3
COLUMN TOTAL		1.3	3.3	11.9	500.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
 (CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****

GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 EDAD

BY X5 SEXO

CATEGORY = 1 MASCULINO

PAGE 9 OF 10

X4

GRUPOALCA	COUNT	DE 0 A 1	DE 1 A 5	DE 6 A 10	DE 11 A 15	DE 16 A 20	DE 21 A 25	DE 26 A 30	DE 31 A 35	DE 36 A 40	DE 41 A 45	DE 46 A 50	R TO
		ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	
GRUPOALCA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
APETROPIAS	66	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
CONTRAC NINIO SANO	69	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
ADULTO SANO	72	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	
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		6	14	3	6	2	10	10	3	4	6	4	
		7.6	17.7	1.3	7.6	2.5	12.7	12.7	3.8	5.1	7.6	5.1	10

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****
 * GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA *

BY X4 EDAD
 BY X2 SEXO = 1 MASCULINO

***** PAGE 10 OF 10 *****

		X4			
COUNT		DE 51 A 55 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 6 11 ANIOS	ROW TOTAL
		12	13	14	
GRUPOALCA	65	0	0	0	3.8
CONJUNTIVITIS					
AMETROPIAS	66	0	0	0	1.1
CONTROL NINIO SANO	68	0	0	0	7.6
ADULTO SANO	72	0	0	0	2.5
QUIRURGICAS	73	0	2	0	5.1
DESNUTRICION	74	0	0	0	1.3
COLUMN TOTAL		1.1	3.3	11.4	79

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 15

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

CROSS TABULATION

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4

AGE

BY X3

CATEGORY = 2 FEMENINO

PAGE 1 OF 12

X4

COUNT	DE 0 A 1 ANIOS	DE 1 A 5 ANIOS	DE 6 A 10 ANIOS	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	RO TOT
GRUPALCA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4
AMIBIASIS	2	0	2	1	0	0	3	1	0	1	3	1
ASCARIASIS	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	1
PARASITOSIS MULT.	3	2	5	0	0	1	3	1	0	0	0	3
GASTROENTERITIS INF.	4	4	2	0	0	2	1	1	0	1	0	5
ESTOMATITIS	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
ENF. ULCERO-PEPTICA	7	0	0	2	0	1	1	1	0	2	0	6
COLESISTOPATIAS	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
COLITIS	10	0	1	0	0	0	1	1	2	0	1	6
FARINGOAMEGDALEITIS	11	1	6	1	3	3	2	6	2	3	4	23
FARINGITIS	12	2	2	2	0	0	0	3	1	0	3	7
COLUMN TOTAL	15	13	11	6	5	10	10	12	8	10	6	107

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

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

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

BY X4 EDAD (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

***** PAGE 2 OF 12

		X4				
		COUNT	DE 54 A 35 ANIOS	DE 56 A 65 ANIOS	MAS DE 6 0 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPALCA			12	13	14	
	1	0	0	0		7
AMIBIASIS						4.3
	2	0	0	1		1.2
ASCARIASIS						8.6
	3	0	1	0		14
PARASITOSIS MULT.						8.6
	4	0	0	0		14
GASTROENTERITIS INF.						8.6
	6	0	0	0		1.2
ESTOMATITIS						1.2
	7	0	0	3		10
ENF. ULCERO-PEPTICA						6.1
	9	0	0	0		0.1
COLESISTOPATIAS						8.6
	10	1	1	0		4.8
COLITIS						4.9
	11	1	0	0		34
FARINGOAMIGDALITIS						20.9
	12	1	0	1		12
FARINGITIS						7.4
						163
	COLUMN TOTAL	10	7	14		100.0
		6.1	4.3	8.6		

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

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

BY GRU PALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY SEX
BY AGE

CATEGORY = 2 FEMENINO

***** PAGE 3 OF 12

GRU PALCA	COUNT	X4												RO TOT
		DE 0 A 4 ANIOS	DE 5 A 9 ANIOS	DE 10 A 14 ANIOS	DE 15 A 19 ANIOS	DE 20 A 24 ANIOS	DE 25 A 29 ANIOS	DE 30 A 34 ANIOS	DE 35 A 39 ANIOS	DE 40 A 44 ANIOS	DE 45 A 49 ANIOS	DE 50 A 54 ANIOS		
GRU PALCA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	11		
GRU PALCA	13	0	2	0	1	1	2	1	2	3	4	2	3	
GRU PALCA	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
GRU PALCA	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
GRU PALCA	16	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	
GRU PALCA	21	0	0	0	0	0	2	3	3	1	3	0	13	
GRU PALCA	24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	
GRU PALCA	25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	
GRU PALCA	26	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
GRU PALCA	27	1	0	3	0	3	8	3	4	3	0	0	14	
GRU PALCA	28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
COLUMN TOTAL		14	13	11	4	9	18	13	12	8	16	7	103	
		9.6	8.0	6.7	3.9	5.5	11.0	11.0	7.6	4.8	9.8	4.3		

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE N0NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

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

BY X4 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD

SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

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

GRUPOALCA:	COUNT	X4			ROW TOTAL
		DE 51 A 55 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 60 ANIOS	
		12	13	14	
13 GRIPE	13	0	0	0	13
14 OTITIS	14	1	0	1	2.5
15 SINUSITIS	15	0	1	0	0.6
16 BRONQUITIS	16	0	1	0	2.5
21 HIPERTENSION ARTERIA	21	4	4	8	22
24 INSUF. VASCULAR PERI	24	0	1	0	13.5
25 CARDIOPATIAS	25	0	2	1	4
26 DX. DE EMBARAZO	26	0	0	1	2.5
27 CONTROL PRENATAL	27	0	0	1	1.2
28 TRANS. MENSTRUALES	28	0	0	0	23
COLUMN TOTAL		10	7	14	14.1
TOTAL		6.1	4.3	8.6	163

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE N0NAME (CREATION DATE = 11/12/84)

CROSS TABULATION

GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4

EDAD

BY X3

SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

PAGE 5 OF 12

GRUPLCA	COUNT	X4												TOT
		DE 0 A 4 ANIOS	DE 5 A 9 ANIOS	DE 10 A 14 ANIOS	DE 15 A 19 ANIOS	DE 20 A 24 ANIOS	DE 25 A 29 ANIOS	DE 30 A 34 ANIOS	DE 35 A 39 ANIOS	DE 40 A 44 ANIOS	DE 45 A 49 ANIOS	DE 50 A 54 ANIOS	DE 55 A 59 ANIOS	
LEUCORREAS	30	0	1	0	3	0	0	1	3	3	3	1	3	1
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	0	3	3	0	2	3	1	0	3	3	3
DIABETES MELLITUS	33	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	4	3
OBESIDAD	34	0	0	0	0	1	0	3	0	3	1	3	3	3
HEPATITIS	39	0	1	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3	3
UROSEPSIS	40	0	1	3	0	0	1	1	1	1	3	2	3	3
ENF. ART. DEGENER.	44	0	0	1	0	0	0	3	3	3	1	3	3	3
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	0	0	0	3	1	0	3	3	3	3	3	3	3
ESPONDILOARTROSIS	46	0	0	0	3	0	0	3	1	3	3	3	3	3
LUMBALGIAS	47	0	1	1	3	0	1	1	1	3	3	3	3	3
COLUMN TOTAL		14	13	11	9	9	18	11	12	4	13	13	13	10
		8.5	8.0	6.7	5.7	5.5	11.0	11.0	7.6	4.8	9.3	4.3	10.1	10.1

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 * * * * *

GRUPALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 EDAD
BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

PAGE 6 OF 12

GRUPALCA	COUNT	X4			ROW TOTAL
		DE 55 A 59 ANIOS	DE 50 A 54 ANIOS	MAS DE 60 ANIOS	
LEUCORREAS	30	12	13	14	1.0
PUERPERIO FISIO.	31	0	0	0	1.0
DIABETES MELLITUS	33	11	1	2	11.0
OBESIDAD	34	0	0	0	1.0
HEPATITIS	39	0	0	0	0.0
UROSEPSIS	40	0	0	0	4.0
ENF. ART. DEGENER.	44	3	1	1	1.0
ARTRITIS REUMATOIDEA	45	1	0	0	1.0
ESPONDILOARTROSIS	46	0	0	0	1.0
LUMBALGIAS	47	0	0	0	3.0
COLUMN TOTAL		10	7	14	163
		6.1	4.3	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

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

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

BY GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

PAGE 7 OF 12

		X4											
COUNT		DE 0 A 4 ANIOS	DE 5 A 10 ANIOS	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		
GRUPLCA	49	1	2	3	4	5	6	7	9	9	10	11	
DERMATOSIS		0	0	0	1	0	0	2	3	2	1	1	
DERMATITIS	50	0	0	0	1	0	2	3	3	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	2	1	0	0	3	1	3	
NEUROSIS DE ANGSTIA	54	0	1	3	0	0	1	3	3	3	1	0	
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	1	0	0	3	0	3	0	1	3	
SN.ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	
EPILEPSIA	57	0	0	3	0	0	0	0	3	3	3	2	
HERIDAS	59	1	0	0	0	0	2	1	3	3	3	3	
ESGUINCES	60	3	0	1	0	0	1	3	3	3	3	3	
COLUMN TOTAL		14	13	11	9	9	18	17	12	18	18	13	
		8.6	8.0	6.7	5.6	5.5	11.0	11.0	7.6	10.0	10.0	8.3	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS
(CONTINUED)

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

***** CROSS TABULATION *****
GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X4 EDAD

BY X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

***** PAGE 8 OF 12

		X4			
COUNT		DE 51 A 55 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 6 0 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPLCA	-----	12	13	14	
DERMATOSIS	49	0	0	0	2.5
DERMATITIS	50	0	0	0	1.0
ENF.VASC.CEREBRAL	52	0	0	0	0.0
CEFALEA TENSIONAL	53	0	0	1	3.5
NEUROSIS DE ANGUSTIA	54	0	1	0	2.5
NEURITIS PERIFE.	55	0	0	0	1.0
SX.ORGANICO CEREBRAL	56	0	0	1	0.0
EPILEPSIA	57	1	0	1	2.5
HERIDAS	59	0	0	0	1.0
ESGUINCES	60	0	0	0	1.0
COLUMN TOTAL		0.1	4.3	8.6	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS INSS

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

11/12/84

PAGE 23

***** CROSS TABULATION *****
 BY K4 GRUPOALCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA
 BY K5 EDAD SEXO
 BY K3 CATEGORY = 2 FEMENINO
 ***** PAGE 9 OF 12 *****

X4

GRUPOALCA	COUNT	DE 0 A 1	DE 1 A 5	DE 6 A 10	DE 11 A 15	DE 16 A 20	DE 21 A 25	DE 26 A 30	DE 31 A 35	DE 36 A 40	DE 41 A 45	DE 46 A 50	TOT
		ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	
TRAUMATISMOS DIVER.	61	1	0	1	0	0	0	3	3	3	3	1	3
URTICARIA	62	0	1	1	1	0	0	3	3	0	3	3	3
ANEMIA	64	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	3	1
CONJUNTIVITIS	65	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3
AMETROPIAS	66	0	0	1	3	0	0	1	3	0	3	3	1
NEOPLASIAS	67	0	0	3	0	0	0	3	3	1	3	3	3
CONTROL NINHO SAO	68	11	0	0	3	0	0	1	0	3	2	3	3
PROG.PLAN.FAMILIAR	69	0	1	0	3	2	0	3	3	3	3	3	1
PIE PLANO	70	3	0	0	0	0	3	1	3	0	3	3	3
SX MARFAN	71	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0	3	3
COLUMN TOTAL		14	13	11	6	0	13	13	12	8	16	15	130
		8.6	8.0	6.7	3.7	5.5	11.0	11.0	7.6	4.9	9.8	6.5	

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 GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

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

		X4			
COUNT		DE 51 A 55 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 60 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPLCA		12	13	14	
61	TRAUMATISMOS DIVER.	0	0	3	3.7
62	URTICARIA	0	0	0	1.2
64	ANEMIA	0	0	0	1.3
65	CONJUNTIVITIS	0	0	0	0.0
66	AMETROPIAS	0	0	0	1.2
67	NEOPLASIAS	0	0	0	0.0
68	CONTROL NENIO SAND	0	0	0	8.14
69	PROG. PLAN. FAMILIAR	0	0	0	1.3
70	PIE PLANO	0	0	0	0.0
71	SX MARFAN	0	0	0	0.0
COLUMN TOTAL		12	13	14	163.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

FILE N0NAME (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 X3 SEXO

CATEGORY = 2 FEMENINO

PAGE 11 OF 12

X4

GRUPALCA	COUNT	DE 0 A 1	DE 1 A 5	DE 6 A 10	DE 11 A 15	DE 16 A 20	DE 21 A 25	DE 26 A 30	DE 31 A 35	DE 36 A 40	DE 41 A 45	DE 46 A 50	TOT
		ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	ANIOS	
ADULTO SAND	72	1	2	3	4	5	5	7	3	0	1	1	1
QUIRURGICAS	73	0	0	0	3	0	0	0	1	3	1	2	2
DESNUTRICION	74	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3
COLUMN TOTAL		14	13	11	8	9	11	11	7	4	15	7	150
		8.6	8.0	6.7	3.7	5.5	11.0	11.0	7.6	4.9	9.3	6.3	

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

(CONTINUED)

ESTUDIO CLINICAS IMSS

11/12/84

PAGE 2

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

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

BY X4 GRUPLCA (GROUP) CAUSAS DE CONSULTA

BY X3 EDAD

BY X3 SEXO = 2 FEMENINO

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

		X4			
COUNT		DE 55 A 55 ANIOS	DE 56 A 60 ANIOS	MAS DE 6 0 ANIOS	ROW TOTAL
GRUPLCA	72	12	13	14	39
ADULTO SANO	73	0	0	0	0
QUIRURGICAS	74	0	0	0	0
DESNUTRICION					
COLUMN TOTAL		12	13	14	39
		6.1	4.3	8.0	100.0

PERCENTS AND TOTALS BASED ON RESPONDENTS

251 VALID CASES

0 MISSING CASES

-34-

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

***** C R O S S T A B U L A T I O N O F S E X O *****
 X4 EDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR X1 OCUPACION VALUE = 1. ESTUDIANTE
 ***** PAGE

X4	COUNT	X3		ROW TOTAL
		MACCULIN	FEMENINO	
	ROW PCT	COL PCT	TOT PCT	
DE 6 A 10 ANIOS	3	1	2	53.3
DE 11 A 15 ANIOS	4	2	2	23.3
DE 16 A 20 ANIOS	5	4	1	16.7
DE 21 A 25 ANIOS	6	1	5	3.3
DE 31 A 35 ANIOS	8	0	8	3.3
COLUMN TOTAL		11	19	36.7
		36.7	63.3	100.0

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

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

X4	COUNT		X3		ROW TOTAL
	ROW	COL	MASCULIN	FEMENIN	
	PCT	PCT	0	1	
DE 11 A 15 ANIOS	1	0	1	0	1.1
DE 16 A 20 ANIOS	0	1	0	1	4.2
DE 21 A 25 ANIOS	0	1	0	1	11.3
DE 26 A 30 ANIOS	0	1	0	1	9.9
DE 31 A 35 ANIOS	0	1	0	1	7.0
DE 36 A 40 ANIOS	0	1	0	1	5.6
DE 41 A 45 ANIOS	0	1	0	1	14.1
COLUMN TOTAL	2.3	97.2	100.0		71

(CONTINUED)

FILE NONAME (CREATION DATE = 11/15/84)

***** CROSSTABULATION OF *****
 Y4 EDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR X1 OCUPACION VALUE = 2. HOGAR
 ***** PAGE

X4	COUNT	X3		ROW TOTAL
		MASCULIN	FEMENINO	
	ROW PCT	COL PCT	TOT PCT	
DE 46 A 50 ANIOS	11	1	2	8.5
DE 51 A 55 ANIOS	12	1	1	11.3
DE 56 A 60 ANIOS	15	1	1	9.9
MAS DE 60 ANIOS	14	3	3	16.1
COLUMN TOTAL		2.8	9.7	71
				100.0

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

***** C R O S S T A B U L A T I O N O F S E X O *****
 CONTROLLING FOR X4 EDAD BY X3 SEXO
 VALUE = 3 MENOR DE 6 ANIOS
 ***** PAGE

		X3		
		1	2	
		MASCULIN	FEMENINO	ROW TOTAL
X4	COUNT			
	ROW PCT			
	COL PCT			
	TOT PCT			
DE 1 A 1 ANIOS	1	0	1	15
				46.9
DE 1 A 5 ANIOS	2	17	0	17
				53.1
COLUMN TOTAL		17	1	32
TOTAL		57.5	6.5	100.0

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

***** C R O S S T A B U L A T I O N O F *****
 X4 EDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR X1 OCUPACION VALUE = 4. PENSIONADO
 ***** PAGE

		X3		
		1	2	
ROW	FCT	MASCULIN	FEMENINO	ROW TOTAL
COL	PCT	1	2	
TOT	PCT			
X4				
DE 26 A 30 ANIOS	7.8	1.0	0.1	9.1
MAS DE 55 ANIOS	1.4	7.7	3.5	10.9
COLUMN TOTAL		72.7	27.0	108.0

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

***** CROSSTABULATION OF SEXO *****
 X4 EDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR: OCUACION VALUE = 5. CHOFER
 X1 ***** PAGE

		COUNT		X3		ROW TOTAL
ROW	COL	PCT	PCT	1	0	
				MASCULIN		
						1.1
X4						
	DE 26 A 35 ANIOS	7		100.0		200.0
	DE 36 A 45 ANIOS	2		100.0		200.0
	DE 41 A 45 ANIOS	1		100.0		200.0
	DE 46 A 55 ANIOS	11		100.0		200.0
	MAS DE 55 ANIOS	14		100.0		200.0
	COLUMN TOTAL			100.0		1000.0

ESTUDIO CLINICAS JMSS

11/13/84

PI

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

***** CROSSTABULATION OF SEXO *****
 * Y4 FDAO BY X3
 CONTROLLING FOR X1 VALUE = 5. INTENDENCIA PA:
 * X1 OCUPACION *****

X4	COUNT	ROW PCT	X3		ROW TOTAL
			MASCULIN	FEMENINO	
	COL PCT	TOT PCT	0	2	
DE 21 A 25 ANIOS	6	12.5	1	1	12.5
DE 26 A 30 ANIOS	7	37.5	1	5	37.5
DE 31 A 35 ANIOS	8	12.5	1	1	12.5
DE 36 A 40 ANIOS	9	12.5	1	1	12.5
DE 41 A 45 ANIOS	10	12.5	1	1	12.5
MAS DE 50 ANIOS	14	12.5	1	1	12.5
COLUMN TOTAL			37.5	12.5	100.0

FILE NO4AME (CREATION DATE = 11/13/84)

***** CROSS TABULATION OF *****
 X4 EDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR X1 OCCUPACION VALUE = 7. OBRERO
 ***** PAGE

		X3		ROW TOTAL
X4	COUNT	MASCULIN	FEMENINO	
	ROW PCT	1.	2.	
	COL PCT	1.	2.	
DE 16 A 20 ANIOS	5	1	1	2
DE 26 A 30 ANIOS	7	2	2	4
DE 31 A 35 ANIOS	9	1	1	2
DE 36 A 40 ANIOS	0	1	0	1
DE 41 A 45 ANIOS	1	3	0	4
DE 51 A 55 ANIOS	12	1	0	1
COLUMN TOTAL		9	5	15

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

***** EDAD ***** CROSS TABULATION OF SEXO *****
 CONTROLLING FOR X3 BY X3 SEXO
 ***** OCUPACION ***** VALUE = 9. COMERCIANTE ***** PAGE

X4	COUNT		X3		ROW TOTAL
	ROZ PCT	COL PCT	MASCULIN	FEMENINO	
DE 16 A 20 ANIOS	5	14.3	1	1	14.3
DE 21 A 25 ANIOS	6	28.6	1	5	28.6
DE 31 A 35 ANIOS	8	14.3	1	7	14.3
DE 36 A 40 ANIOS	9	14.3	1	8	14.3
MAS DE 50 ANIOS	14	28.6	2	12	28.6
COLUMN TOTAL			57.1	42.9	100.0

FILE NOMAME (CORRELATION DATE = 11/13/84)

***** CROSSTABULATION OF SEXO *****
 X4 EDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR X1 OCCUPACION VALUE = 9. EMPLEADO ADMINO
 ***** PAGE *****

X4	COUNT	X3		ROW TOTAL
		MASCULIN	FEMENINO	
	ROW PCT	1	2	
	COL PCT	1	2	
	TOT PCT	1	2	
DE 16 A 20 ANIOS	5	10.0	10.0	20.0
DE 21 A 25 ANIOS	6	12.0	19.0	31.0
DE 26 A 30 ANIOS	7	14.0	6.2	20.2
DE 31 A 35 ANIOS	8	16.0	7.8	23.8
DE 36 A 40 ANIOS	9	18.0	13.1	31.1
DE 41 A 45 ANIOS	10	20.0	5.3	25.3
DE 46 A 50 ANIOS	11	22.0	5.9	27.9
COLUMN TOTAL		11	27	38
		28.9	71.0	100.0

(CONTINUED)

-35-

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

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

X4	COUNT		X3		ROW TOTAL
	ROW	PCT	MASCULIN	FEMENINO	
	COL	PCT	0	1	2
	TOT	PCT			
DE 21 A 25 ANIOS	1	100.0	1	0	100.0
DE 26 A 30 ANIOS	2	100.0	0	2	200.0
DE 36 A 40 ANIOS	3	100.0	0	3	300.0
DE 41 A 45 ANIOS	4	100.0	0	4	400.0
DE 46 A 50 ANIOS	5	100.0	0	5	500.0
DE 56 A 60 ANIOS	6	100.0	0	6	600.0
MAS DE 60 ANIOS	7	100.0	0	7	700.0
COLUMN TOTAL	20	100.0	1	19	200.0

-35-

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

***** C R O S S T A B U L A T I O N O F S E X O *****
 X4 LDAD BY X3 SEXO
 CONTROLLING FOR X1 OCUPACION VALUE = 11. PROFESIONISTA
 ***** PAGE

X4	COUNT ROW PCT COL PCT TOT PCT	X3		ROW TOTAL
		MASCULIN	FEMENINO	
		1	2	
DE 21 A 25 ANIOS	6	1	1	7.1
DE 26 A 30 ANIOS	7	1	1	21.2
DE 31 A 35 ANIOS	8	1	1	14.3
DE 36 A 40 ANIOS	9	1	1	14.3
DE 41 A 45 ANIOS	10	1	1	28.6
DE 56 A 60 ANIOS	13	1	1	7.1
MAS DE 60 ANIOS	14	1	1	7.1
COLUMN TOTAL		57.1	42.9	100.0