

1 9 8 1

TRABAJO FINAL DE INVESTIGACION

Título : LA FECUNDIDAD DIFERENCIAL EN HONDURAS SEGUN ALGUNAS CARACTERISTICAS SOCIOECONOMICAS (CONDICION DE ACTIVIDAD, NIVEL DE INSTRUCCION Y ESTADO CONYUGAL) OMUECE, 1974

Autores: **María C. Ramos** **José Mario Cáceres Henríquez**
Rubén Hernández Cruz **Oscar G. Collado M.**

Asesor : Manuel J. Rincón

San José, Costa Rica
Diciembre de 1981

CELADE - SISTEMA OCOPAL
DOCUMENTACION
SOBRE POBLACION EN
AMERICA LATINA

INDICE

Capítulo		Página
I	INTRODUCCION	1
II	PROPOSITO DEL ESTUDIO	3
III	OBJETIVOS	3
IV	LIMITACIONES	4
V	METODOLOGIA	6
VI	LA FECUNDIDAD POR CONDICION DE ACTI- VIDAD	8
VII	LA FECUNDIDAD SEGUN EL NIVEL DE INS- TRUCCION	11
VIII	LA FECUNDIDAD SEGUN ESTADO CONYUGAL.	14
IX	CONCLUSIONES	19 a
X	ANEXO: CUADROS Y GRAFICOS	20
XI	BIBLIOGRAFIA	46

*
* *

I. INTRODUCCION

En los últimos años ha estado muy de moda considerar como causal de las profundas crisis que azotan a los países subdesarrollados, los altos niveles de fecundidad que en ellos se observan. A tal grado ha llegado la actitud de los actuales seguidores de Malthus, que consideran como una condición necesaria para que estos países inicien su desarrollo económico que previamente tendrán que disminuir su fecundidad. Desde otro punto de vista, se plantea que la fecundidad humana está condicionada por factores culturales, económicos y políticos, a tal grado que en un mismo país se observan estratos de población con niveles de fecundidad diferentes.

Históricamente los niveles de fecundidad de estos países tienden a bajar, de acuerdo a las mejoras que se vayan produciendo en los sistemas educativos, de producción y distribución de los bienes y servicios, procesos de urbanización, variables intermedias que entre otras determinan el comportamiento demográfico de la población.

Estudios realizados por diversos autores han establecido la íntima dependencia que guarda la fecundidad con respecto a las características socio-económicas de la mujer y en particular de su condición de actividad económica, nivel de instrucción y del estado conyugal.

Por otra parte, si al elaborar planes de desarrollo se pretende una mejor distribución de los derechos y deberes de cada uno para el desarrollo de todos, es indispensable conocer con el mayor acierto posible el comportamiento demo-socio-económico y sus interrelaciones de dicha población.

A partir de la información que cronológicamente se ha venido produciendo sobre población en la República de Honduras, se ha establecido que la fecundidad de este país es una de las más altas de América Latina. Tal situación nos pareció al final del Curso Regional Intensivo de Demografía, de mucho interés, por lo que en el presente estudio se busca conocer cómo se presenta esta dependencia en un país concreto y en un período determinado.

Esperamos que la aproximación a la realidad de Honduras en cuanto a fecundidad y su relación con los aspectos socio-económicos mostrados en el presente documento, sean algo más que un incentivo para futuros estudios que vengan a ser punto de apoyo para la elaboración de políticas de población en la configuración final de un plan nacional de desarrollo de la República de Honduras.

*
* *

II. PROPOSITO DEL ESTUDIO

Con el presente trabajo se pretende poner en práctica sino todos, gran parte de los conocimientos adquiridos en el Curso Regional Intensivo de Demografía, por lo tanto, aun cuando en el mismo se presentan objetivos específicos, deberá tomarse en cuenta que en última instancia la naturaleza del trabajo es un ejercicio académico con la intención de penetrar en el campo del análisis demográfico y especialmente en el campo de la fecundidad.

III. OBJETIVOS

El grupo de estudiantes destinado a desarrollar el presente trabajo de investigación, pretende alcanzar los siguientes dos objetivos: general y específicos.

General:

Derivar los niveles y la estructura de fecundidad de la población de Honduras en el año 1974; según la condición de actividad económica, estado conyugal y nivel de instrucción de la población femenina en edad fértil.

Específicos:

- a) Conocer diferencias de la fecundidad de la población de Honduras por condición de actividad económica, estado conyugal y nivel de instrucción de las mujeres, respectivamente.
- b) Evaluación de la relación por cociente: número medio de hijos nacidos vivos por mujer, según grupos quinquenales de edad.
- c) Comparar los resultados obtenidos en el presente estudio, con los derivados de la Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH), 1971-1972.
- d) Presentar recomendaciones referentes a la información indispensable para realizar estimaciones de la fecundidad relacionadas con las diversas características socio-económicas.

IV. LIMITACIONES

Las limitaciones para el estudio propuesto, se dividen en dos grandes áreas: Limitaciones por la naturaleza de la información y las Limitaciones propias de una actividad académica.

1. Limitaciones por la naturaleza de la información.

Una característica de los países subdesarrollados es que las fuentes de información demográfica están paralelamente subdesarrolladas y aun cuando se hagan esfuerzos por mejorar estos registros, el mismo nivel cultural de la población informante contribuye a que las estadísticas en población se vuelvan limitadas en cuanto a calidad, cobertura y periodicidad.

Al avocarse al Banco de Datos del CELADE, es desalentador encontrar información limitada sobre el objeto del presente estudio y la poca información con que se cuenta; en evaluaciones previas se ha calificado de deficiente e inconsistente para poder profundizar en el análisis de la fecundidad de Honduras; por lo que cualquier esfuerzo teórico se ve restringido por la calidad de la información.

2. Limitaciones propias de la actividad académica.

Otra limitación importante es la misma naturaleza del presente estudio que como ejercicio académico está limitado por el tiempo disponible para su ejecución, por la escasez de recursos con que normalmente cuenta el estudiante y por la inaccesibilidad inmediata a las fuentes de información demográfica del país en estudio.

Esta limitación dentro de un curso intensivo se ve claramente reflejada desde la premura con que se selecciona o define el tema de la investigación, la cual no permite delimitar adecuadamente el objeto de estudio, ni evaluar los recursos con que se cuenta para realizarlo.

V. METODOLOGIA

Considerando que el censo correspondiente al año de estudio presenta fuertes incoherencias que dificultan estudiar la fecundidad del país, se optó por tomar como fuente principal de datos la muestra recogida por "OPERACION MUESTRA DE CENSOS" (OMUECE) del CELADE en 1974 que, a pesar de estar cargada de los mismos defectos del censo, se considera representativa de la población de Honduras y su magnitud agiliza los cálculos respectivos.

Los datos disponibles provienen de una muestra seleccionada del 10 por ciento en relación a la población total del Censo de Honduras de 1974.

El tamaño de la muestra fue 142 113 unidades de la cual se tomaron para el presente trabajo 62 783 mujeres mayores de 15 años de edad, que representan 44 por ciento de las unidades seleccionadas.

Dichas mujeres fueron clasificadas según grupos quinquenales de edad, número de hijos nacidos vivos, nivel de instrucción alcanzado por la mujer, nivel de participación económica, condición de la fecundidad según estado conyugal.

El método básico elegido para realizar el trabajo es el método indirecto propuesto por Giorgio Mortara, que por defecto de la información proveniente de las Estadísticas Vitales, permite a partir de datos censales (número de hijos nacidos vivos tenidos y número de mujeres censadas) derivar medidas transversales de fecundidad.

Siguiendo el método de Mortara se obtienen las tasas globales de fecundidad para cada diferencial previsto en el estudio.

Aplicar el método de Mortara implica aceptar tres supuestos básicos ^{1/}:

1. El comportamiento de la fecundidad por edad ha permanecido constante con el tiempo, con lo cual las mujeres más jóvenes repiten la experiencia de la fecundidad tenida por las mujeres de mayor edad cuando ellas eran jóvenes.
2. La población en estudio puede asimilarse a una población cerrada, es decir, que sus efectivos varían por natalidad y mortalidad exclusivamente. De existir movimientos migratorios, ellos no deberían presentar características diferenciales en relación con la fecundidad de las mujeres.
3. "En cada edad, la fecundidad de las mujeres sobrevivientes no se diferencia de la fecundidad de las mujeres fallecidas".

Consideramos importante señalar que en la realidad de Honduras, estos supuestos difícilmente se cumplen a cabalidad haciendo que los indicadores de los niveles de la fecundidad, derivados con esta metodología, no reflejen con exactitud los niveles reales. Por otra parte, las características diferenciales estudiadas se refieren a las observadas en las mujeres al momento del censo y no al momento del nacimiento de los hijos, por lo que se acepta también que estas características han permanecido constantes en el tiempo.

^{1/} Camisa, Zulma, Introducción al estudio de la fecundidad, CELADE, San José, Costa Rica, abril, 1975, (apuntes de clase).

ANALISIS DE RESULTADOS

VI. CONDICION DE ACTIVIDAD

Una variable intermedia que está íntimamente relacionada con los niveles de fecundidad de la población, es la condición de actividad económica de las mujeres en edad fértil, condición que entre otras determina el aporte de las mujeres a la fecundidad de la población.

En el cuadro 1 se presenta la distribución porcentual de las mujeres en edad fértil de Honduras, por condición de actividad según grupos quinquenales de edad. En él se observa que únicamente el 18,3 por ciento de la población femenina en edad fértil es económicamente activa. Al analizar esta variable por grupos de edades se extrae que la participación de la población en edad fértil no es muy diferencial por edad ya que en los siete grupos quinquenales más del 80 por ciento es población económicamente inactiva.

Con los datos anteriores se demuestra nuevamente que la población femenina en edad activa, de Honduras, tiene un bajo nivel de participación económica.

En el cuadro 2 se presenta la distribución porcentual de los hijos nacidos vivos tenidos por grupos quinquenales de edad de las madres. Los resultados obtenidos demuestran cómo las mujeres que pertenecen a la población económicamente activa tienen menos hijos que las mujeres económicamente inactivas. Es coherente observar que las mujeres económicamente activas (18 por ciento de las mujeres en edad fértil) concentran sólo el 13,6 por ciento del total de los hijos nacidos vivos tenidos; en cambio las mujeres económicamente inactivas han tenido el 86,3 por ciento de los hijos nacidos vivos, es

así que se puede establecer la relación que por cada hijo que tienen las mujeres económicamente activas, las económicamente inactivas tienen un promedio de 6,3 hijos.

En el cuadro 3 se presenta la relación entre el número de hijos nacidos vivos tenidos por las mujeres de 15-49 años de edad y el número de mujeres por condición de actividad según grupos quinquenales de edad de las madres; cociente del cual se deriva el número medio de hijos por mujer.

Al comparar el número medio de hijos por mujer, de la población en edad fértil muestreada (3,28), con los resultados por condición de actividad, es de esperar encontrar que este dato sea mayor que el obtenido para la población económicamente activa (2,45) y por ende menor que el relacionado con la población inactiva (3,47).

En el mismo cuadro se observa que a medida que las mujeres avanzan en la edad, su aporte a la fecundidad es progresivo, independientemente de su condición de actividad económica. Sin embargo, el aporte de las mujeres económicamente inactivas es siempre mayor que el de las mujeres económicamente activas.

Los resultados anteriores conllevan a plantear que en los 35 años previos al censo, la fecundidad de Honduras ha tenido una tendencia diferencial según condición de actividad.

Al aplicar el Método de Mortara para derivar los niveles de fecundidad y la estructura de la fecundidad por edad (cuadro 4), se obtiene que el nivel de la fecundidad de la población económicamente inactiva (7,49) es mayor que el de la población total (7,31) y lógicamente mayor que el nivel de la población económicamente activa (5,65).

En relación a la estructura de la fecundidad por edad (gráfico N° 2), se observa que aun cuando los niveles de fecundidad expresados por la tasa global de fecundidad para cada subpoblación en estudio, reflejan una alta fecundidad; el aporte de las mujeres por grupos de edad es diferencial según condición de actividad.

La fecundidad de la población económicamente inactiva presenta una cúspide temprana que denota un aporte relativamente mayor de las mujeres menores de 20 años (13,6 por ciento) con respecto a la población económicamente activa de esa misma edad, que sólo alcanza el 8,8 por ciento.

Por otra parte, el hecho de que las mujeres de 20-34 años de edad de la población económicamente activa aporten un porcentaje relativamente menor que en la población económicamente inactiva (58,8 por ciento y 62,7 por ciento respectivamente) y que el aporte de las mujeres mayores de 34 años (32,4 por ciento) sea mayor que el aporte de ese mismo grupo de edades de la población económicamente inactiva (23,7 por ciento), conlleva a confirmar que la fecundidad de la población económicamente activa es menor que la fecundidad de la población económicamente inactiva.

VII. LA FECUNDIDAD SEGUN EL NIVEL DE INSTRUCCION

Ninguna otra variable socio-económica evidencia una relación negativa tan nítida respecto a la fecundidad, como la educación^{2/}, hecho este muy común en América Latina. Es por ello que vemos en Honduras, que las mujeres al término de su período fértil y con ningún año de instrucción, alcanzan un promedio de 7,6 hijos, mientras las que tienen 7 años y más, sólo alcanzan 3,7 hijos por mujer. Cabe destacar que el porcentaje de analfabetismo para este grupo de edad es de 63,2.

En cuanto a las mujeres más jóvenes, también se observa esa tendencia a medida que logran un mayor nivel de instrucción. Así tenemos que el porcentaje de analfabetismo para el grupo de 15-19 años es de 23,3, para el de 20-24 es de 29,7 y de 37,3 en el de 25-29.

En algún lugar del nivel primario, y en especial al completarse éste, se produce un gran descenso de la fecundidad^{3/}, con excepción del grupo 15-19 años, debido probablemente a una mala declaración en la información que podría ser causada por un traslado del nivel de 4-6 años de instrucción al de 7 años y más (ver cuadro 8).

La menor fecundidad de las mujeres con un grado de escolaridad de 7 años y más, se debe en parte al hecho de contraer matrimonio más tarde, lo cual vendría a comprobar lo que se ha dicho en diversas ocasiones, de que la edad al casarse es una variable intermedia

2/ Miró, C. y Mertens, W., Influencia de algunas variables intermedias en el nivel y en los diferenciales de fecundidad urbana y rural en América Latina, CELADE, Serie A, No.92, Santiago, Chile, 1969.

3/ Ibid.

que tiene una relación positiva con la instrucción y por lo tanto influye negativamente sobre la fecundidad. Otra variable intermedia vendría a ser la utilización de métodos contraceptivos con el propósito de limitar el volumen de la familia, factor éste de menor importancia que el primero^{4/}.

En resumen, se puede decir que se ha mencionado a menudo la mayor instrucción de la mujer como factor importante que contribuye al cambio de actitud de las mujeres frente a su papel tradicional de ama de casa y procreadora de niños, y que relacionado con esta transformación en la actitud está el mayor grado de participación de la mujer en los empleos remunerados, hecho que según creen algunos autores, ofrece a las mujeres una posibilidad distinta de la de tener y criar hijos^{5/}.

La pronunciada baja en la fecundidad a nivel de la escuela primaria, puede presentar implicaciones importantes para las personas que se ocupan de las políticas de población del país. En el caso de que esta baja pudiera considerarse como válida, la universalidad de la instrucción primaria completa o su equivalente, podría provocar algunos cambios importantes en el nivel de fecundidad.

Los sistemas educacionales son proporcionalmente más costosos en los países donde la fecundidad es elevada, que en aquellos donde es baja; no sólo porque la proporción de los que deben recibir educación es mayor, sino también porque la población económicamente activa, que tiene que sostener a la población en edad escolar, tenderá a ser relativamente más pequeña.

4/ Naciones Unidas, Factores determinantes y consecuencias de las tendencias demográficas, Volumen I, Nueva York, 1978.

5/ Ibid.

En muchos países en desarrollo, la proporción de niños y niñas que asisten a todos los niveles de la enseñanza, difiere sensible - mente donde la matrícula femenina, particularmente en los niveles superiores de educación, permanece muy por debajo de la masculina^{4a/} y es por eso que la asistencia escolar de la población de 5 a 24 años de los hombres representa el 38,6 por ciento, mientras que el de las mujeres es de 36,4 por ciento.

La necesidad de eliminar esas desigualdades, cuando existen, exige un examen de la distribución por sexo al formular los planes educacionales.

^{4.a/} Naciones Unidas, Factores determinantes y consecuencias de las tendencias demográficas, Volumen I, Nueva York, 1978.

VIII. LA FECUNDIDAD SEGUN ESTADO CONYUGAL

Es bien sabido que para un determinado comportamiento del componente demográfico fecundidad, son factores importantes, entre otros:

- La práctica generalizada uso de anticonceptivos
- El porcentaje de mujeres en edad fértil (15-49 años)
- La edad media al casamiento
- Nivel de participación económica de la mujer
- Nivel de instrucción de la mujer y/o su porcentaje de asistencia escolar
- Además de otros aspectos político-culturales de cada sociedad, que guardan íntima relación con el grado de desarrollo del país de que se trate.

Veamos para Honduras, en lo posible, el tipo de efecto de estos diferentes factores en la determinación del nivel de fecundidad.

Las mujeres con edad entre 15-49 años son la población femenina expuesta al riesgo de procreación, por lo que a mayor porcentaje debería esperarse un aporte relativamente más importante en Honduras; este porcentaje es de 44.2^{6/}. El, por sí solo, no reviste gran importancia pero asociado a otros factores, tal como el hecho de que la población en estudio no practique la anticoncepción de manera generalizada, resulta de interés por cuanto la variable más importante en el comportamiento de la fecundidad es entonces la edad de las mujeres en su relación con la fertilidad^{7/}.

6/ OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

7/ Camisa, Z., La nupcialidad en América Latina durante el período intercensal 1950-60, CELADE, Serie AS No.10.

Por otra parte, el porcentaje de mujeres casadas y unidas respecto a este total (mujeres 15-49 años) representa el 58 por ciento sin tomar en consideración el 13 por ciento representado por las viudas, separadas y divorciadas, llama la atención que más de la mitad de las mujeres con posibilidad de procrear se encuentran casadas o unidas. Este efecto positivo para un incremento de la fecundidad aumenta con la edad, como puede verse en el cuadro 11 y que el máximo porcentaje lo alcanzan a la edad 30-34 de 78 por ciento de casadas y unidas, mientras que las mujeres solteras 72 por ciento que representaban entre edades 15-19 al llegar a la edad 30-34 solo alcanza el valor de 7 por ciento, aproximadamente.

Esto es comprensible si mantenemos presente los factores ya analizados (poco uso de anticonceptivos) y que observando que las mujeres que están o estuvieron casadas o unidas entre edades 15-19 representan casi el 30 por ciento de la población en edad fértil, de lo que grosso modo podemos deducir que la edad al casarse es bastante temprana, factor que como ya mencionamos, resulta en aumento del nivel de la fecundidad.

Siempre tratando de relacionar todos y cada uno de los indicadores conocidos y que se relacionan con el tema en cuestión, traemos ahora a consideración la situación social y económica de la República de Honduras.

El porcentaje de población urbana estimada para 1975 era de aproximadamente 36 por ciento, significando que es un país en su mayoría de población residente en el área rural y por ende netamente agrícola, si a esto le agregamos que el 63 por ciento^{8/} de las mujeres de 15-49 años residen en el área rural donde la extensión del

8/ CELADE, Boletín Demográfico, Año XIV, No.28, Santiago, Chile, julio, 1981.

sistema educativo no se hace efectivo (podría pensarse que la actividad agrícola absorbería la mano de obra de las mujeres), como puede verse reflejado por el índice de analfabetismo mencionado en el análisis según nivel de instrucción que es de 63,2 por ciento para las mujeres en edad fértil; todo esto viene a determinar un cierto nivel de fecundidad bastante alto si todos estos factores van unidos a una participación económica de 18,3 por ciento de las mujeres en la edad de procrear.

El análisis se hace a partir del número de hijos tenidos nacidos vivos por las mujeres en el transcurso de su vida con la información según su estado conyugal, se obtiene de ella el número medio de hijos por mujer y de allí derivar las tasas por edad y la tasa global de fecundidad clasificada por mujeres solteras, casadas + unidas, viudas y separadas + divorciadas.

Es oportuno hacer notar:

- que los datos básicos que permiten tales cálculos, se refieren al pasado y las cifras corresponden a la experiencia de fecundidad de los últimos 35 años.
- que la información de las mujeres de mayor edad adolece generalmente de más error pues se considera que éstas omiten en mayor medida algunos hijos nacidos vivos
- en las mujeres jóvenes, los errores de declaración del estado civil pueden ser mayores.

En el cuadro 13 se presenta el número medio de hijos por mujer.

Como era de esperar, al calcular el número medio de hijos por mujer, las mujeres casadas y unidas presentan un mayor valor en relación a las demás clasificaciones aunque podría decirse que hasta la edad 25 años los valores no se diferencian mucho entre casadas y unidas, viudas, separadas y divorciadas. Es a partir de esta edad cuando la semejanza de valores se pierde hasta llegar a una diferencia de dos hijos de las mujeres casadas y unidas, respecto a otras clasificaciones. El valor de 2,4 hijos por mujer en las solteras parece ser exageradamente alto, quizás porque muchas unidas y separadas de unión se declaran como solteras^{9/}.

Según las tabulaciones de la EDENH, al calcular el número medio de hijos por mujer, para todo el grupo 15-49 por cada categoría, resulta lo siguiente:

Categoría	EDENH	OMUECE
Solteras	0,1	0,2
Casadas y unidas	4,7	4,6
Viudas	6,1	5,9
Divorciadas y separadas	3,6	3,5

9/ Chackiel, J., La fecundidad y la mortalidad en Costa Rica, 1963-1973, CELADE, Serie A, No.1023.

Conociendo que las estimaciones de la EDENH son bastante confiables y comparándolas con las obtenidas con la OMUECE, vemos que para todo el grupo de mujeres de 15-49 años las diferencias no son de importancia, pudiéndose decir que la información por la OMUECE en general permite utilizarse para cálculos cuando menos de referencia de los niveles de fecundidad.

En el cuadro 14 se presenta la aplicación del método para el cálculo de la (TGF) tasa global de fecundidad. La simple observación de este cuadro permite apreciar una más alta fecundidad de las unidas y las casadas (TGF=7,87 por mujer), siguiendo luego las viudas, separadas y divorciadas.

Es importante señalar, por lo menos rápidamente, la semejanza entre las tasas globales de fecundidad de los tres temas de análisis:

Clasificación	TGF	Clasificación	TGF
Casadas y unidas	7,87	Solteras.....	3,29
Ningún año de estudio	7,60	7 y más años de estudio	3,90
En inactividad	7,49	En actividad	5,65

Considerando comparables estos resultados, dado que las unidas generalmente coinciden con la población femenina inactiva y con la población que no ha cursado ningún año, por la misma condición de unidas a edades tempranas.

Por otra parte, los valores para la población que por la participación en la actividad económica y estar absorbida por el sistema educacional, se han mantenido solteras, por tanto su TGF es bastante baja y similar en los tres aspectos.

IX. CONCLUSIONES

Después de haber analizado la relación estrecha que existe entre la condición de actividad económica, el nivel de instrucción y el estado conyugal de las mujeres en edad fértil (15-49 años) con la fecundidad, se ha constatado que en Honduras alrededor de 1974, los niveles de fecundidad son marcadamente diferenciales por los factores anteriormente mencionados. Pero dicho análisis no permite definir objetivamente qué factor es el predominante en la determinación de dichos niveles; debido a que éstos también están condicionados por factores estructurales como son los aspectos culturales, económicos, sociales y políticos, es decir, los valores que predominan en la población estudiada.

Con respecto a la condición de participación económica de las mujeres, se encontró que sólo el 18,3 por ciento son económicamente activas y que su correspondiente nivel de fecundidad, reflejado por la tasa global de fecundidad, es de 5,65; en cambio para las mujeres económicamente inactivas que representan el 81,6 por ciento de las mujeres en edad fértil (cuadro 1), el nivel de fecundidad asciende hasta un 7,49 por ciento (cuadro 4). Por lo tanto, en la medida que la condición de actividad de dichas mujeres no experimente variaciones progresivas aumentando el volumen de mujeres activas y con ello la tasa de participación de las mujeres en edad fértil, la fecundidad de Honduras no descenderá significativamente a partir del período considerado.

En cuanto al nivel de instrucción de las mujeres, existe una relación inversa entre dicho nivel y la fecundidad. En el presente estudio se encontró que el nivel más bajo de la fecundidad (TGF: 3,90) se encuentra en las mujeres con 7 años y más de instrucción, en cambio para las mujeres sin ningún año de instrucción dicha tasa es de 7,60 (cuadro 10). Esta diferencia probablemente se debe a que las mujeres con mayor instrucción se casan o se exponen al riesgo de embarazo a una mayor edad, o a un uso racional de los métodos anticonceptivos. En este sentido para poder lograr un descenso de la fecundidad de Honduras, es necesario que la cobertura del sistema educativo se extienda tanto cualitativa como cuantitativamente, específicamente en relación a la población femenina.

Por otra parte, en relación a la fecundidad por estado conyugal el hecho de haber encontrado niveles de fecundidad para las mujeres casadas y unidas mucho más altas que para las viudas, separadas y divorciadas y lógicamente que para las solteras (cuadro 14), únicamente permite comprobar una vez más que aun cuando otras variables influyan directamente en los niveles de fecundidad de Honduras, éstos estarán siempre condicionados por la proporción que represente el volumen de mujeres casadas o unidas.

*

* *

A N E X O

Cuadro N° 1

HONDURAS: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA POBLACION FEMENINA, POR CONDICION DE ACTIVIDAD, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Grupos de Edades	Población En Edad Fértil	Económicamente Activa	Económicamente Inactiva	No Declararon
Total	100.0	18.3	81.6	0.1
15 - 19	100.0	14.6	85.2	0.2
20 - 24	100.0	20.6	79.3	0.1
25 - 29	100.0	20.8	79.1	0.1
30 - 34	100.0	20.6	79.3	0.1
35 - 39	100.0	18.7	81.2	0.1
40 - 44	100.0	17.0	83.0	- - -
45 - 49	100.0	16.2	83.8	- - -

Cuadro N° 2

DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL NUMERO DE HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS POR CONDICION DE ACTIVIDAD Y GRUPOS DE EDAD DE LA MADRE

Grupos de Edades	Población En Edad Fértil	Económicamente Activa	Económicamente Inactiva	No Declararon
Total	100.0	13.6	86.3	0.1
15 - 19	100.0	8.6	91.3	0.1
20 - 24	100.0	11.7	88.2	0.1
25 - 29	100.0	14.1	85.9	- - -
30 - 34	100.0	15.3	84.7	- - -
35 - 39	100.0	14.3	85.6	- - -
40 - 44	100.0	13.2	86.8	- - -
45 - 49	100.0	12.8	87.2	- - -

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

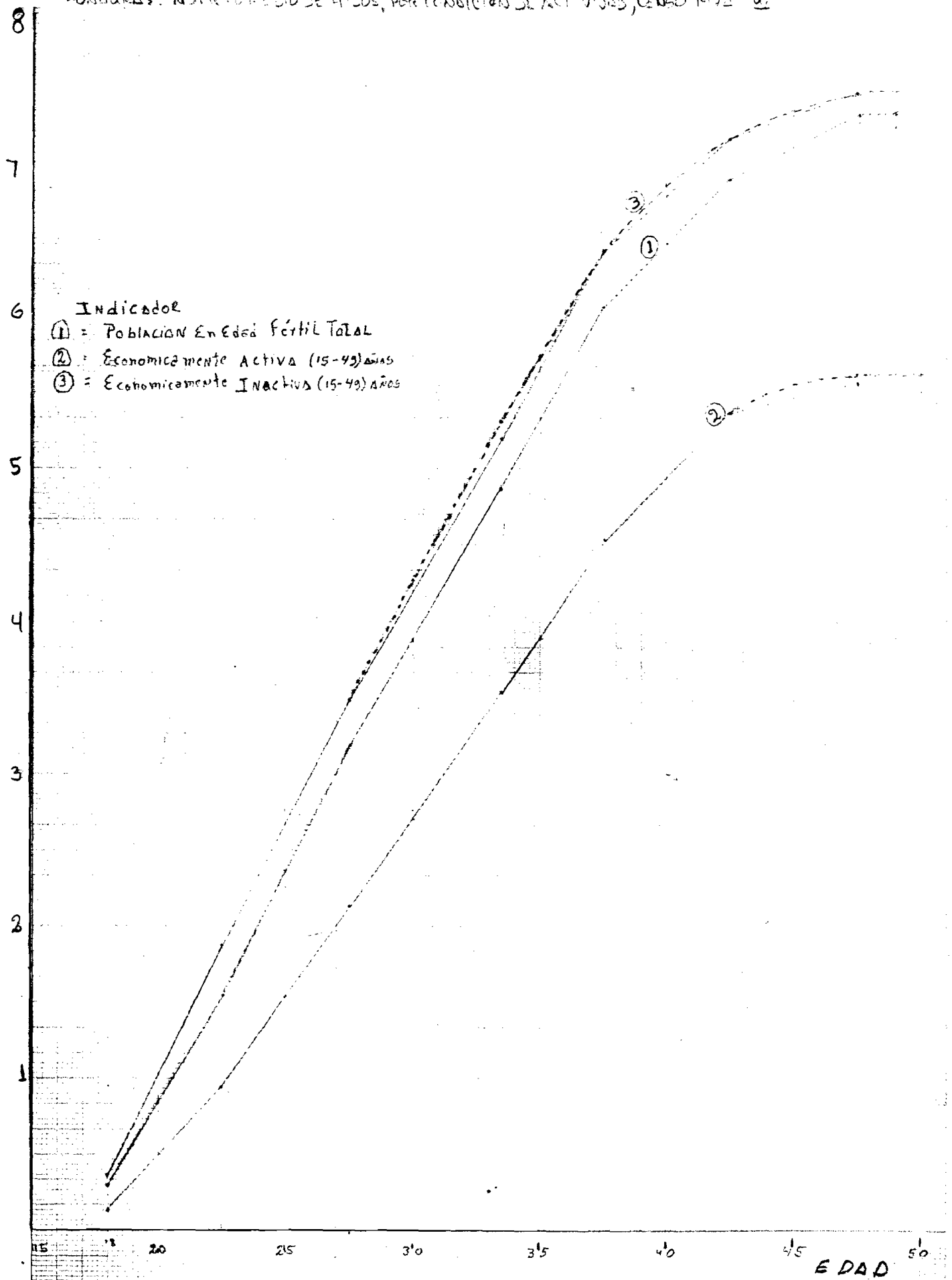
Cuadro N° 3

HONDURAS: CALCULO DEL NUMERO MEDIO DE HIJOS POR MUJER, POR CONDICION DE ACTIVIDAD,
SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Grupos de Edades	Población En Edad Fértil			Económicamente Activas			Económicamente Inactivas		
	Población Femenina Muestreada	Hijos Nacidos Vivos Tenidos	Número Medio de Hijos Por Mujer	Población Femenina Muestreada	Hijos Nacidos Vivos Tenidos	Número Medio de Hijos Por Mujer	Población Femenina Muestreada	Hijos Nacidos Vivos Tenidos	Número Medio de Hijos Por Mujer
Total	62 783	206 012	3.28	114 60	280 47	2.45	51 247	177 867	3.47
15-19	15 972	4 559	0.29	2 337	394	0.17	13 602	4 167	0.31
20-24	12 742	20 255	1.59	2 621	2 375	0.91	10 101	17 872	1.87
25-29	9 173	29 482	3.21	1 909	4 150	2.17	7 255	23 324	3.49
30-34	7 536	36 652	4.86	1 555	5 599	3.60	5 975	31 027	5.19
35-39	7 106	43 362	6.10	1 331	6 179	4.64	5 765	37 128	6.44
40-44	5 647	38 544	6.88	960	5 141	5.36	4 687	33 703	7.19
45-49	4 610	32 858	7.29	747	4 209	5.63	3 862	28 642	7.42

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

HONDURAS: NUMERO MEDIO DE HIJOS, POR CONDICION DE ACTIVIDAD, CENSO 1971 0/



Cuadro N° 4

HONDURAS: APLICACIÓN DEL METODO DE MORTARA SOBRE EL NUMERO DE HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS POR LAS MUJERES, POR CONDICION DE ACTIVIDAD, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Edad Exacta X	Población En Edad Fértil				Económicamente Activa				Económicamente Inactiva			
	Fecundidad Acumulada A la edad X	Grupos de Edades	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias	Fecundidad Acumulada A la edad X	Grupos de Edades	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias	Fecundidad Acumulada A la edad X	Grupos de Edades	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias
15	0.00				0.00				0.00			
20	0.80	15-19	0.80	0.160	0.50	15-19	0.50	0.100	1.02	15-19	1.02	0.204
25	2.31	20-24	1.51	0.302	1.52	20-24	1.02	0.204	2.69	20-24	1.67	0.334
30	3.80	25-29	1.49	0.298	2.69	25-29	1.17	0.234	4.30	25-29	1.61	0.322
35	5.30	30-34	1.50	0.300	3.82	30-34	1.13	0.226	5.72	30-34	1.42	0.284
40	6.49	35-39	1.19	0.238	4.89	35-39	1.07	0.214	6.85	35-39	1.13	0.226
45	7.12	40-44	0.63	0.126	5.60	40-44	0.71	0.142	7.41	40-44	0.56	0.112
50	7.31	45-49	0.19	0.038	5.65	45-49	0.05	0.010	7.49	45-49	0.08	0.016

Tasas Globales de Fecundidad 7.31

5.65

7.49

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

Cuadro N° 5

HONDURAS: TASAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD FEMENINA, POR CONDICIÓN DE ACTIVIDAD,
SEGUN GRUPOS DE EDAD Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, 1974

Grupos DE Edades	Población En Edad Fértil		Económicamente Activas		Económicamente Inactivas	
	TASAS DE Fecundidad	Estructura de la Fecundidad	Tasas de Fecundidad	Estructura de la Fecundidad	Tasas de Fecundidad	Estructura de la Fecundidad
15-19	0.160	0.109	0.100	0.088	0.204	0.136
20-24	0.302	0.207	0.204	0.181	0.334	0.223
25-29	0.298	0.204	0.234	0.207	0.322	0.215
30-34	0.300	0.205	0.226	0.200	0.284	0.189
35-39	0.238	0.163	0.214	0.189	0.226	0.151
40-44	0.126	0.086	0.142	0.126	0.112	0.075
45-49	0.038	0.026	0.010	0.009	0.016	0.011
TOTAL	1.462	1.000	1.130	1.000	1.498	1.000
TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD	7.31		565		7.49	

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

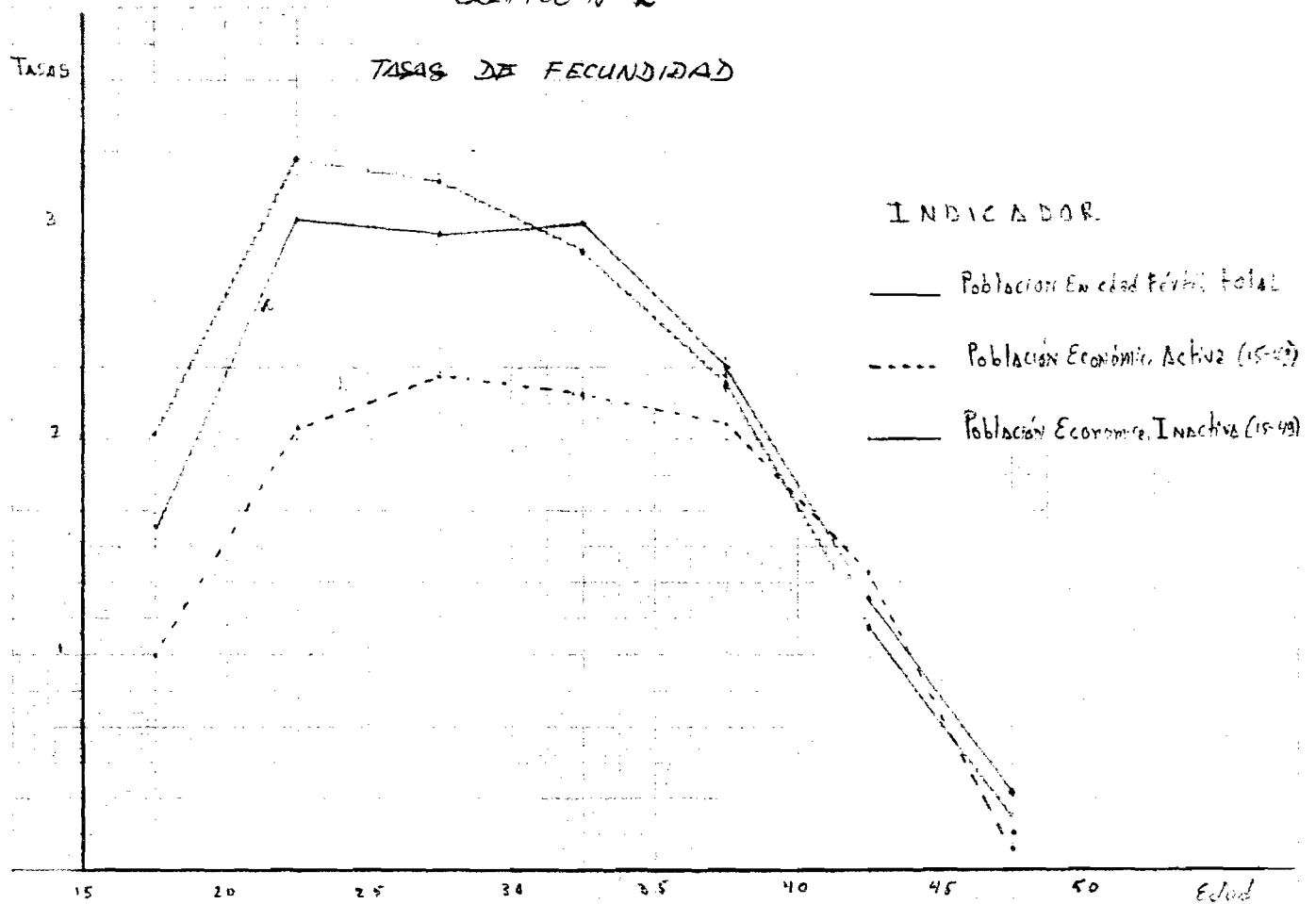
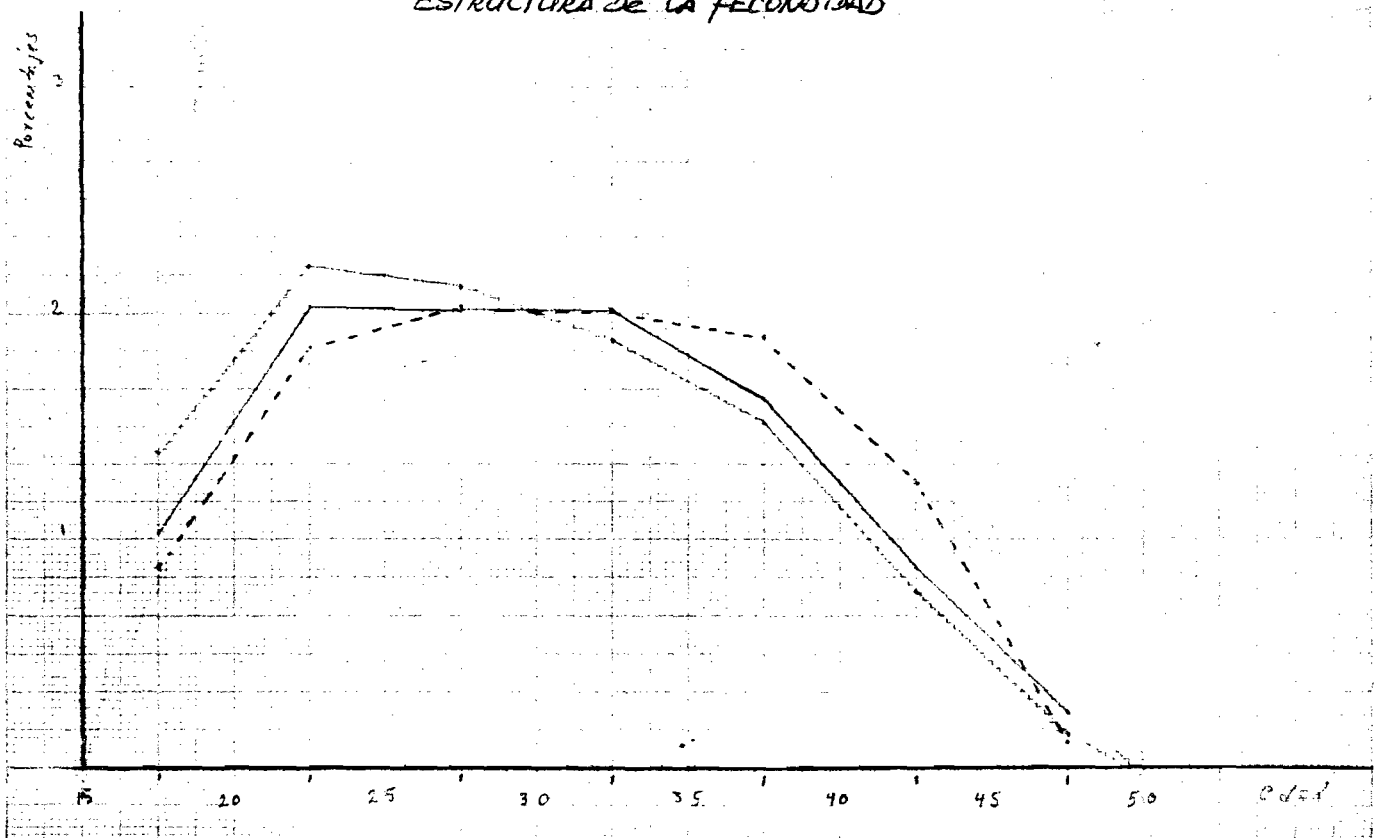


GRAFICO N° 2A
ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD



Cuadro 6

HONDURAS: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA POBLACION FEMENINA, POR NIVEL DE INSTRUCCION, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Grupos de Edades	NIVEL DE INSTRUCCION					
	Total	Ningun Año	1 a 3 Años	4 a 6 Años	7 y más Años	No Declararon
TOTAL	100.0	38.6	25.0	25.8	9.7	0.9
15-19	100.0	23.2	23.6	39.3	13.3	0.6
20-24	100.0	29.7	25.9	31.3	12.4	0.8
25-29	100.0	37.3	27.8	23.7	10.3	0.9
30-34	100.0	44.4	27.8	18.1	8.8	0.9
35-39	100.0	53.3	24.8	14.8	5.8	1.3
40-44	100.0	58.0	22.9	13.6	4.2	1.3
45-49	100.0	63.3	19.8	12.5	3.1	1.3

Cuadro 7

DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL NUMERO DE HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS, POR NIVEL DE INSTRUCCION Y GRUPOS DE EDAD DE LA MADRE

Grupos de Edades	Nivel de Instrucción					
	Total	Ningun Año	1 a 3 Años	4 a 6 Años	7 y más Años	No Declararon
Total	100.0	54.0	26.1	15.3	3.5	1.1
15-19	100.0	37.0	29.7	30.2	2.4	0.7
20-24	100.0	39.0	29.6	26.3	4.3	0.7
25-29	100.0	43.5	30.2	20.2	5.3	0.8
30-34	100.0	49.9	28.9	15.4	5.0	0.8
35-39	100.0	57.4	25.8	12.3	3.2	1.3
40-44	100.0	61.2	23.7	11.5	2.3	1.2
45-49	100.0	67.0	19.7	10.3	1.6	1.4

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

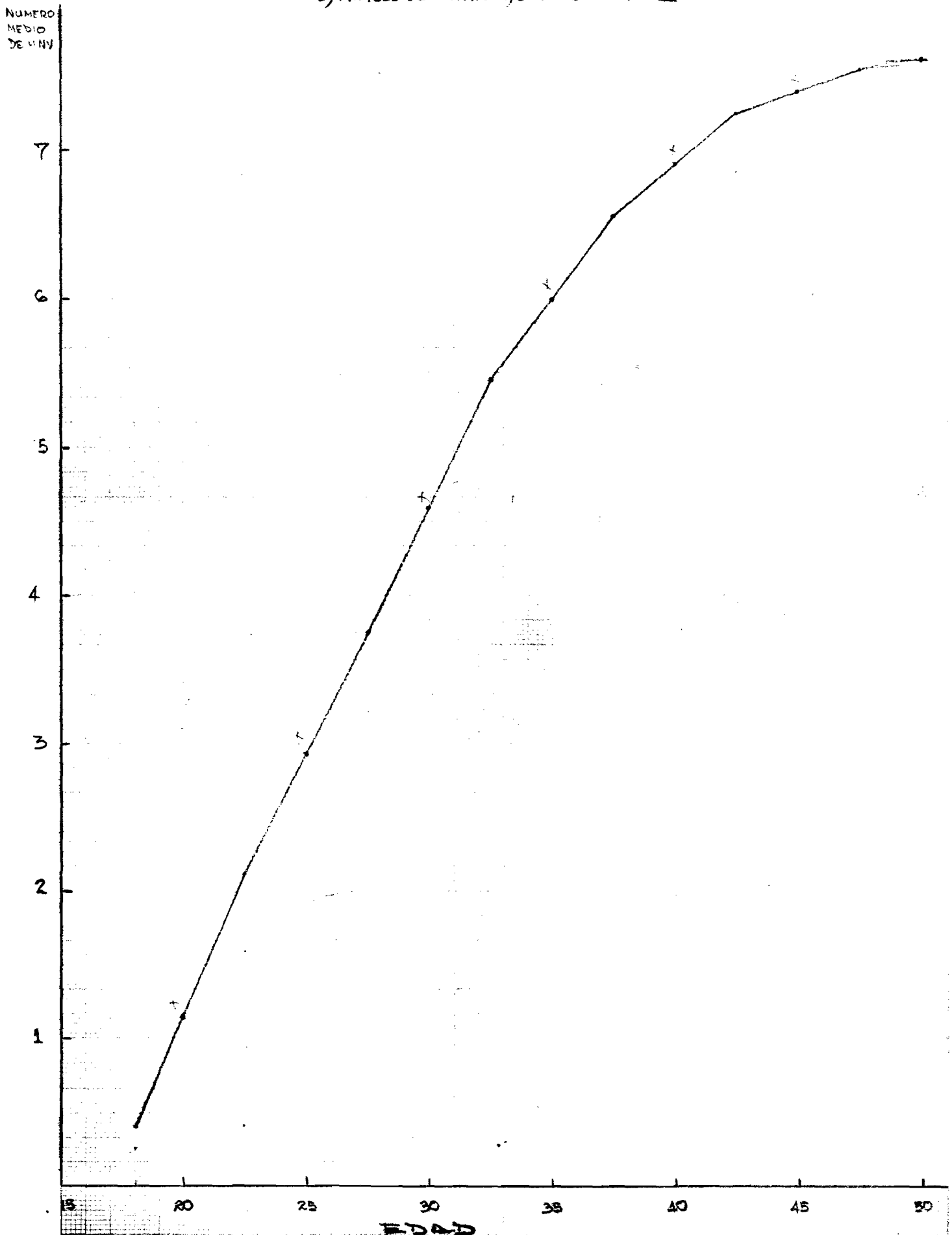
Cuadro 8

HONDURAS: CALCULO DEL NUMERO MEDIO DE HIJOS POR MUJER, POR NIVEL DE INSTRUCCION
SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

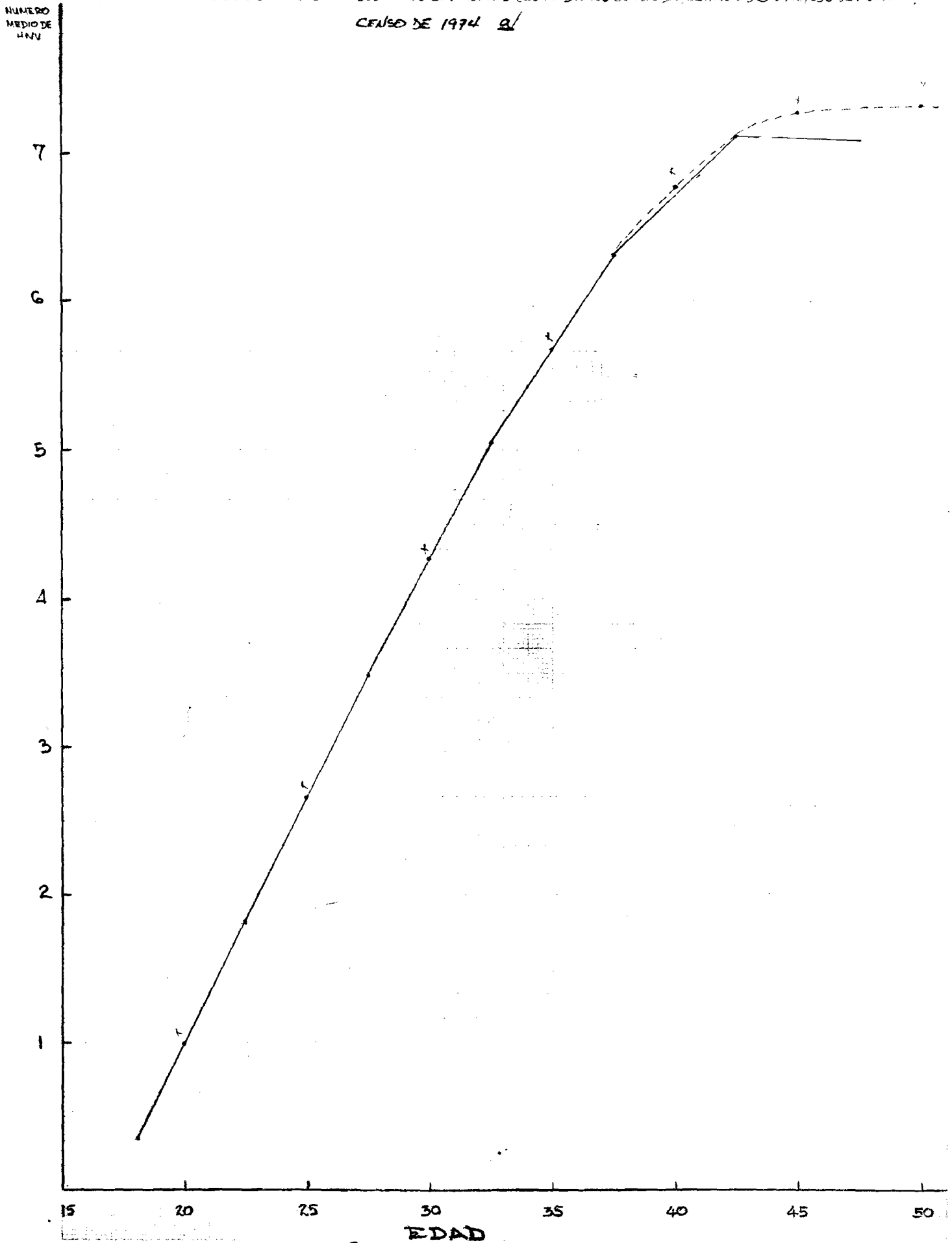
Grupos de Edades	Nivel de Instrucción											
	Ningun año			1 a 3 años			4 a 6 años			7 y más años		
	Población Mues- trada	Hijos Nacidos vivos Tenidos	Nº Medio de Hijos Por Mujer	Pobla- ción Muestra- da	Hijos Nacidos vivos Tenidos	Nº Medio de Hijos Por Mujer	Pobla- ción Muestra- da	Hijos Nacidos vivos Tenidos	Numero Medio de Hijos Por Mujer	Población Muestra- da	Hijos Nacidos vivos Tenidos	Nº Medio de Hijos Por Mujer
Total	24221	111346	4.60	15691	53736	3.42	16202	31546	1.95	6099	7207	1.18
15-19	3699	1687	0.47	3177	1356	0.36	6280	1377	0.22	2125	109	0.51
20-24	3783	7892	2.09	3294	5995	1.82	3988	5336	1.34	1575	880	0.56
25-29	3418	12817	3.75	2250	8842	3.49	2176	5973	2.74	946	1557	1.65
30-34	3343	18280	5.47	2098	10604	5.05	1361	5640	2.14	663	1832	2.76
35-39	3782	24879	6.58	1764	11180	6.34	1054	5352	5.08	413	1400	3.39
40-44	3279	23775	7.25	1295	9222	7.12	767	4475	5.83	235	902	3.84
45-49	2917	22016	7.55	913	6487	7.11	576	3393	5.89	142	527	3.71

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica,

HONDURAS: NUMERO MEDIO DE HIJOS NACIDOS VIVOS DE MUJERES CON NIVEL ALTO DE ESTUDIO,
SEGUN EDAD, METODO DE MORTARA, CENSO DE 1971 Q1



HONDURAS: NUMERO MEDIO DE HIJOS NACIDOS VIVOS DE MUJERES CON 1 A 3 AÑOS DE ESTUDIO SEGUN EDAD: METODO DE NOTIFICACION
CENSO DE 1974 Q/



HOMBROS: NÚMERO MEDIO DE HIJOS NACIDOS VIVOS DE MUJERES CON 4 A 6 AÑOS DE ESTUDIO, SEGÚN EDAD: MÉTODO DE MORTALIDAD, (CENSO DE 1974 a)

NÚMERO
MEDIO DE
HNV

7

6

5

4

3

2

1

15

20

25

30

35

40

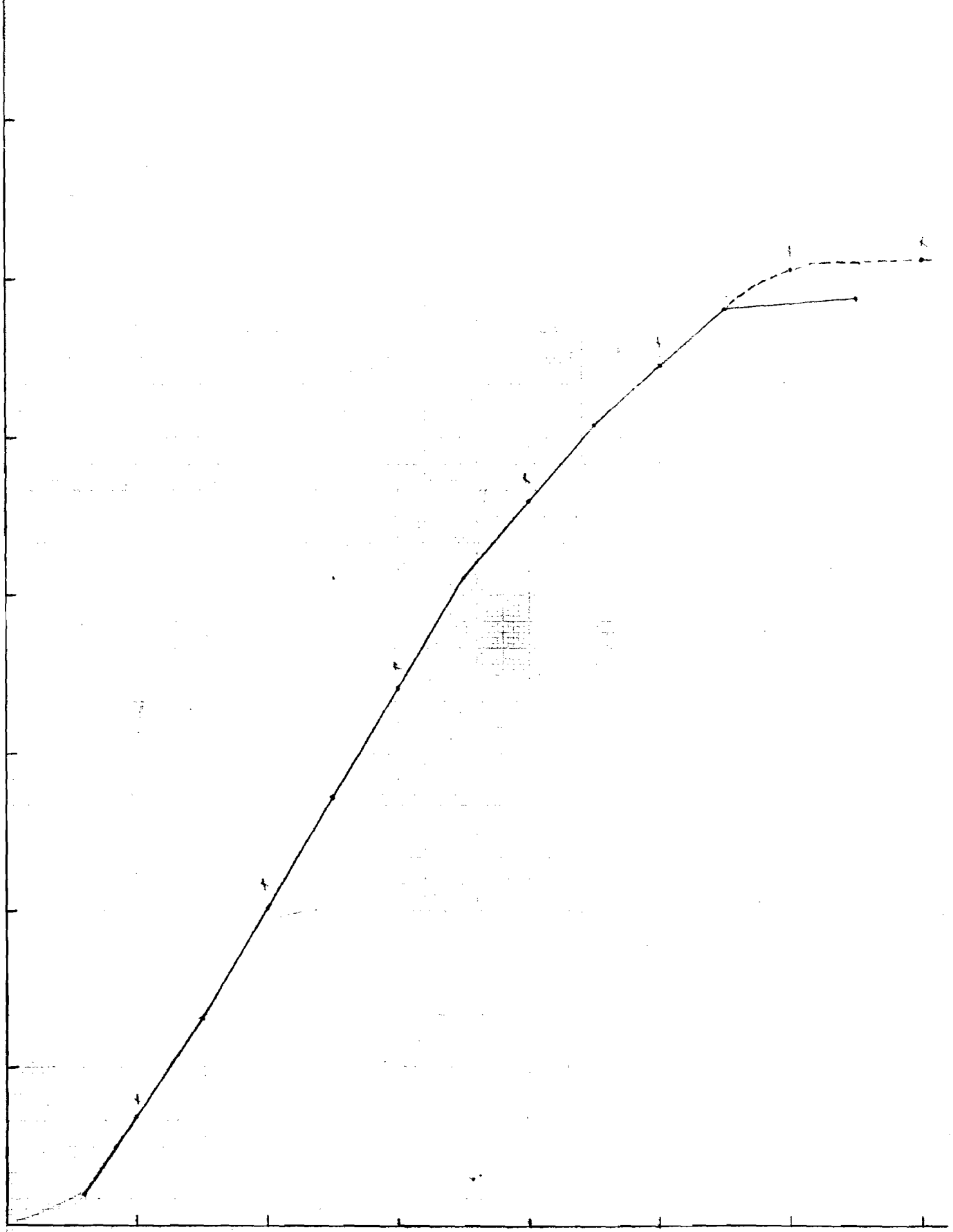
45

50

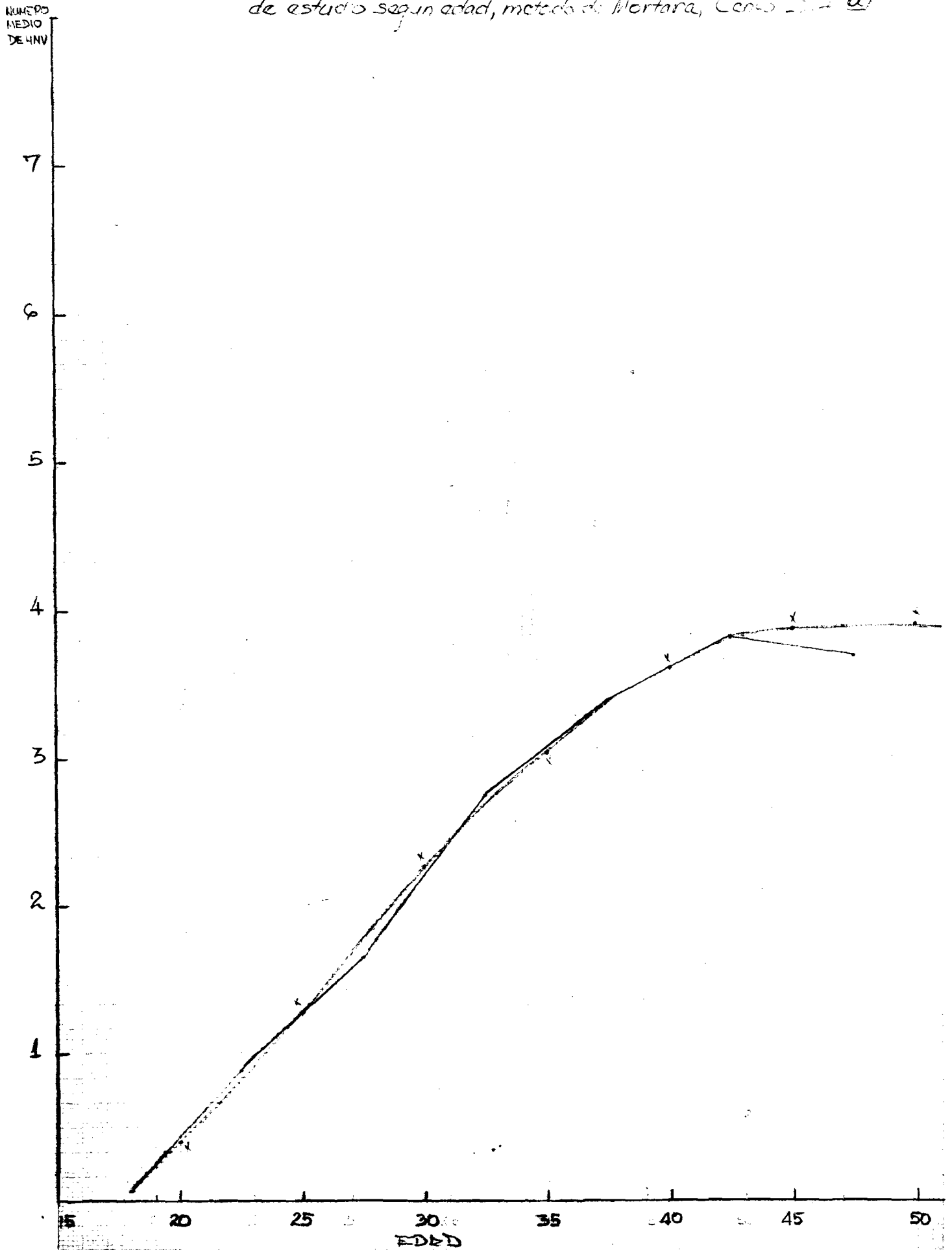
EDAD

01 FUENTE

FUENTE: CUADRO 9



Honduras: número medio de hijos nacidos vivos de mujeres con 7 años y mas de estudio segun edad, metodo de Mortara, Censo 1974 a/



Cuadro 9

HONDURAS: APLICACION DEL METODO DE MORTARA SOBRE EL NUMERO DE HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS
POR LAS MUJERES, POR NIVEL DE INSTRUCCION, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Edad Exacta X	NIVEL DE INSTRUCCION															
	Ningun Año				1 a 3 Años				4 a 6 Años				7 y mas Años			
	Fecundi- dad Acum. lada a la edad X	Grupos de Edades	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias	Fec. Acum. mulada a la edad X	Grupos de Edades	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias	Fec. Acum. lada a la edad X	Grupos Quinquenales	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias	Fec. Acum. lada a la edad X	Grupos de Edades	Tasas Quinquenales	Tasas Anuales Medias
15	0.00				0.00				0.00				0.00			
20	1.13	15-19	1.13	0.227	1.00	15-19	1.00	0.200	0.67	15-19	0.67	0.133	0.40	15-19	0.40	0.080
25	2.90	20-24	1.77	0.353	2.67	20-24	1.67	0.333	2.00	20-24	1.33	0.267	1.27	20-24	0.87	0.173
30	4.57	25-29	1.67	0.333	4.27	25-29	1.60	0.320	3.40	25-29	1.40	0.280	2.27	25-29	1.00	0.200
35	6.00	30-34	1.43	0.287	5.67	30-34	1.40	0.280	4.60	30-34	1.20	0.240	3.03	30-34	0.77	0.153
40	6.90	35-39	0.90	0.180	6.77	35-39	1.10	0.220	5.43	35-39	0.83	0.167	3.60	35-39	0.57	0.113
45	7.37	40-44	0.47	0.093	7.27	40-44	0.50	0.100	6.07	40-44	0.63	0.127	3.87	40-44	0.27	0.053
50	7.60	45-49	0.23	0.047	7.30	45-49	0.03	0.007	6.13	45-49	0.07	0.013	3.90	45-49	0.03	0.007

TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD 7.60

7.30

6.13

3.90

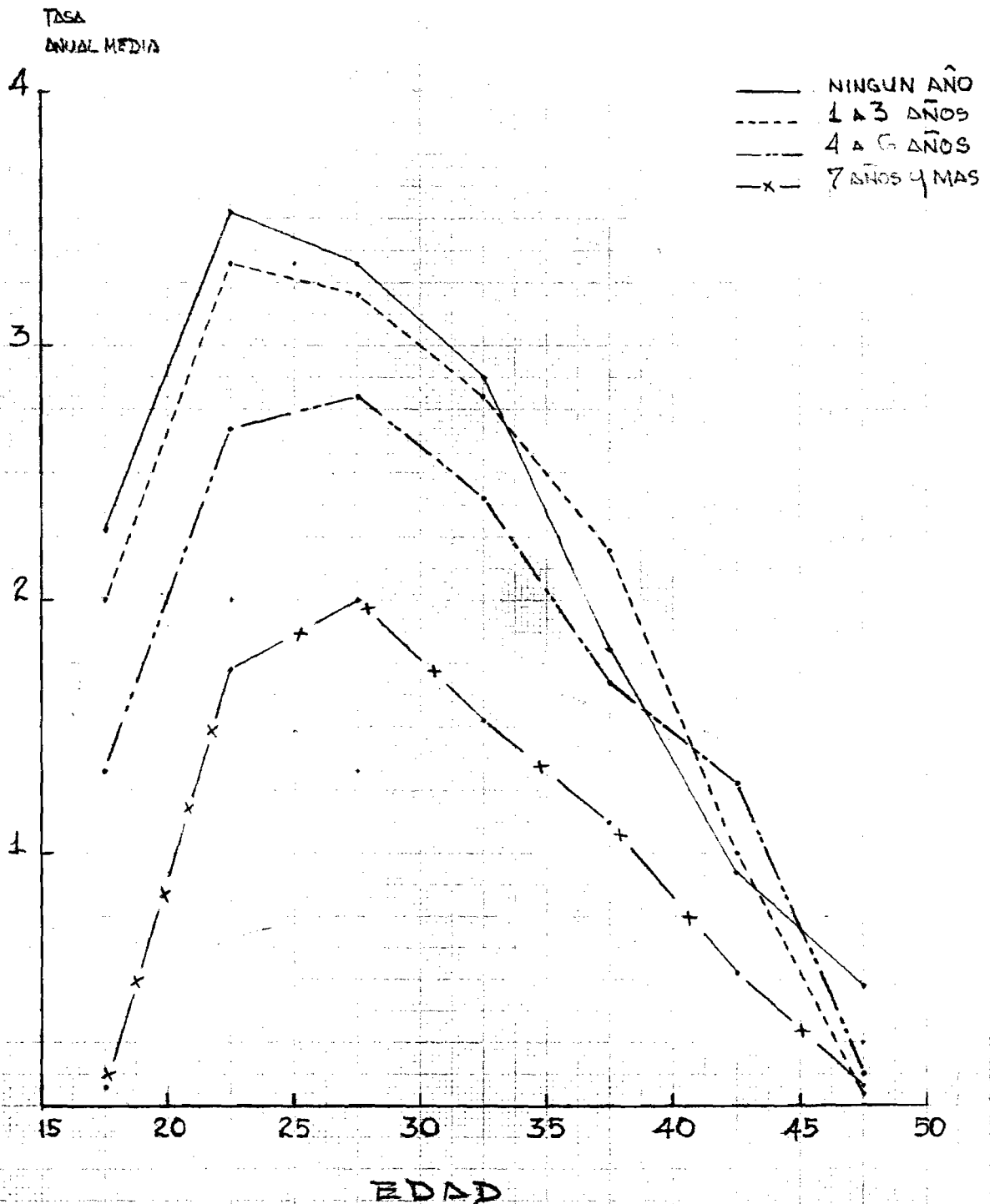
Cuadro 10

HONDURAS: TASAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD FEMENINA POR NIVEL DE INSTRUCCION,
SEGUN GRUPOS DE EDAD Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, 1974

Grupos de Edades	Nivel de Instrucción							
	Ningun Año		1 a 3 años		4 a 6 años		7 años y más	
	TASAS DE Fecundidad	Estructura DE LA Fecundidad	TASAS DE Fecundidad	Estructura DE LA Fecundidad	TASAS DE Fecundidad	Estructura DE LA Fecundidad	TASAS DE Fecundidad	Estructura DE LA Fecundidad
15-19	0.227	0.149	0.200	0.137	0.133	0.109	0.080	0.103
20-24	0.353	0.233	0.333	0.228	0.267	0.217	0.173	0.222
25-29	0.333	0.219	0.320	0.219	0.280	0.228	0.200	0.256
30-34	0.287	0.189	0.280	0.192	0.240	0.196	0.153	0.197
35-39	0.180	0.118	0.220	0.151	0.167	0.136	0.113	0.145
40-44	0.093	0.061	0.100	0.068	0.127	0.103	0.053	0.068
45-49	0.047	0.031	0.007	0.005	0.013	0.011	0.007	0.009
Total	1.520	1.00	1.460	1.00	1.230	1.00	0.779	1.00
Tasa Global de Fecundidad	7.60		7.30		6.13		3.90	

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

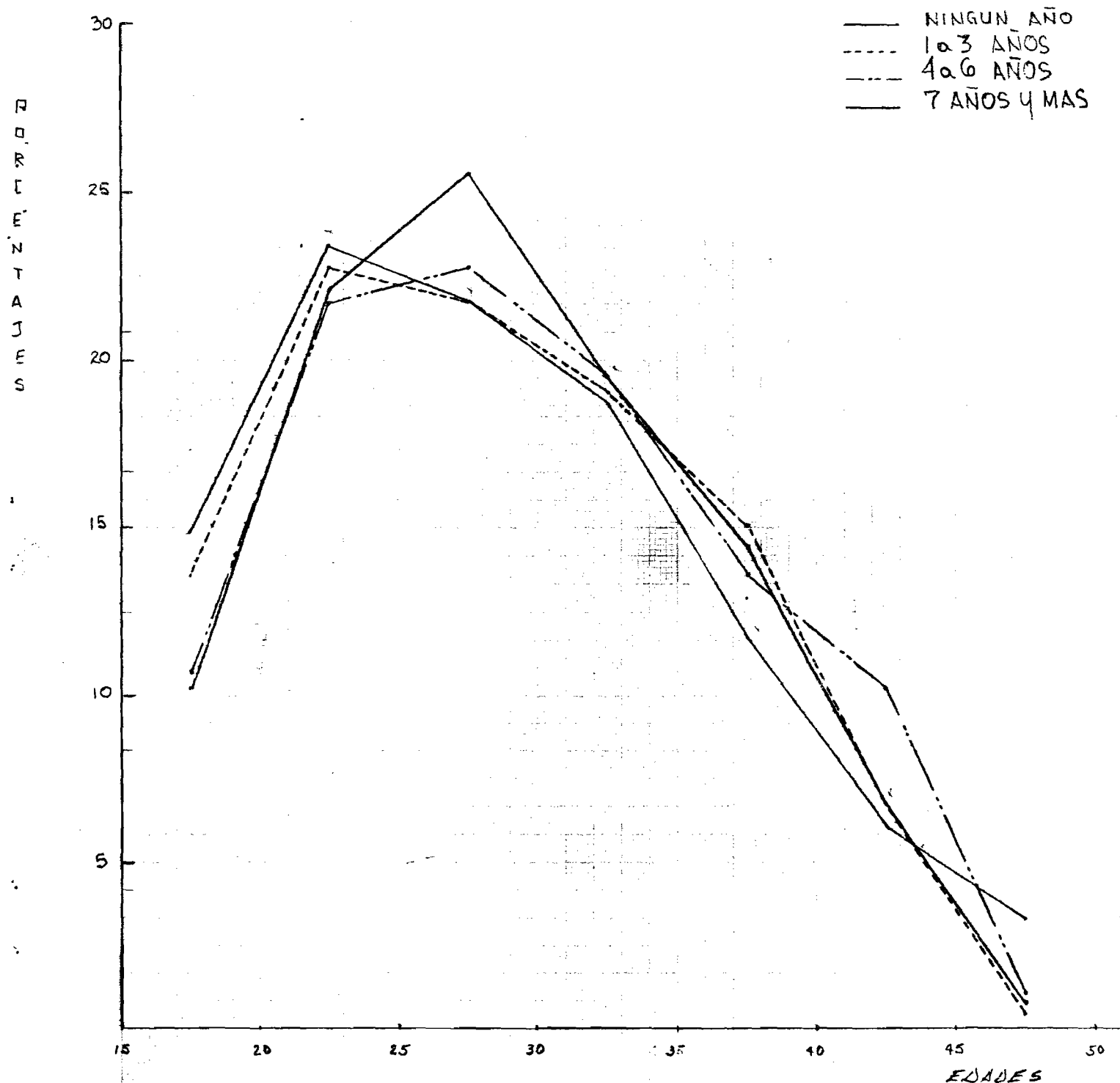
HONDURAS : TASA ANUAL MEDIA DE FECUNDIDAD SEGUN EDAD POR AÑOS DE ESTUDIO,
CENSO 1974 a/



a/ OMUECE

FUENTE : CUADRO 10

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LAS TASAS ANUALES MEDIAS
DE FECUNDIDAD POR MUJER, SEGUN AÑOS DE ESTUDIO
(QUINCE 1974)



FUENTE: CUADRO 10

Cuadro 11

HONDURAS: DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA POBLACION FEMENINA
POR ESTADO CONYUGAL, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Grupos de Edades	T O T A L	Sol- teras	Casadas y Unidas	Vi- das	separados y Divorciados
Total	100.0	28.2	58.5	2.3	11.0
15-19	100.0	71.6	23.6	0.1	4.7
20-24	100.0	29.0	58.8	0.5	11.7
25-29	100.0	12.2	74.3	1.0	12.5
30-34	100.0	6.8	77.8	2.4	13.0
35-39	100.0	5.5	77.0	3.4	14.1
40-44	100.0	5.5	72.8	6.8	14.9
45-49	100.0	5.4	68.7	10.0	15.9

Cuadro 12

DISTRIBUCION PORCENTUAL DEL NUMERO DE HIJOS TENIDOS NACIDOS
VIVOS POR ESTADO CONYUGAL Y GRUPO DE EDAD DE LA MADRE, 1974

Grupos de Edades	T O T A L	Sol- teras	Casadas y Unidas	Vi- das	separados y Divorciados
Total	100.0	1.9	82.1	4.1	11.9
15-19	100.0	6.4	77.1	0.2	16.3
20-24	100.0	3.7	82.6	0.8	12.9
25-29	100.0	2.2	85.7	1.0	11.1
30-34	100.0	1.5	85.7	2.3	10.5
35-39	100.0	1.4	84.2	3.3	11.1
40-44	100.0	1.5	80.0	6.5	12.0
45-49	100.0	1.8	75.2	9.7	13.3

Fuente: OMUECE, 1974, CELADE, San José, Costa Rica.

Cuadro 13

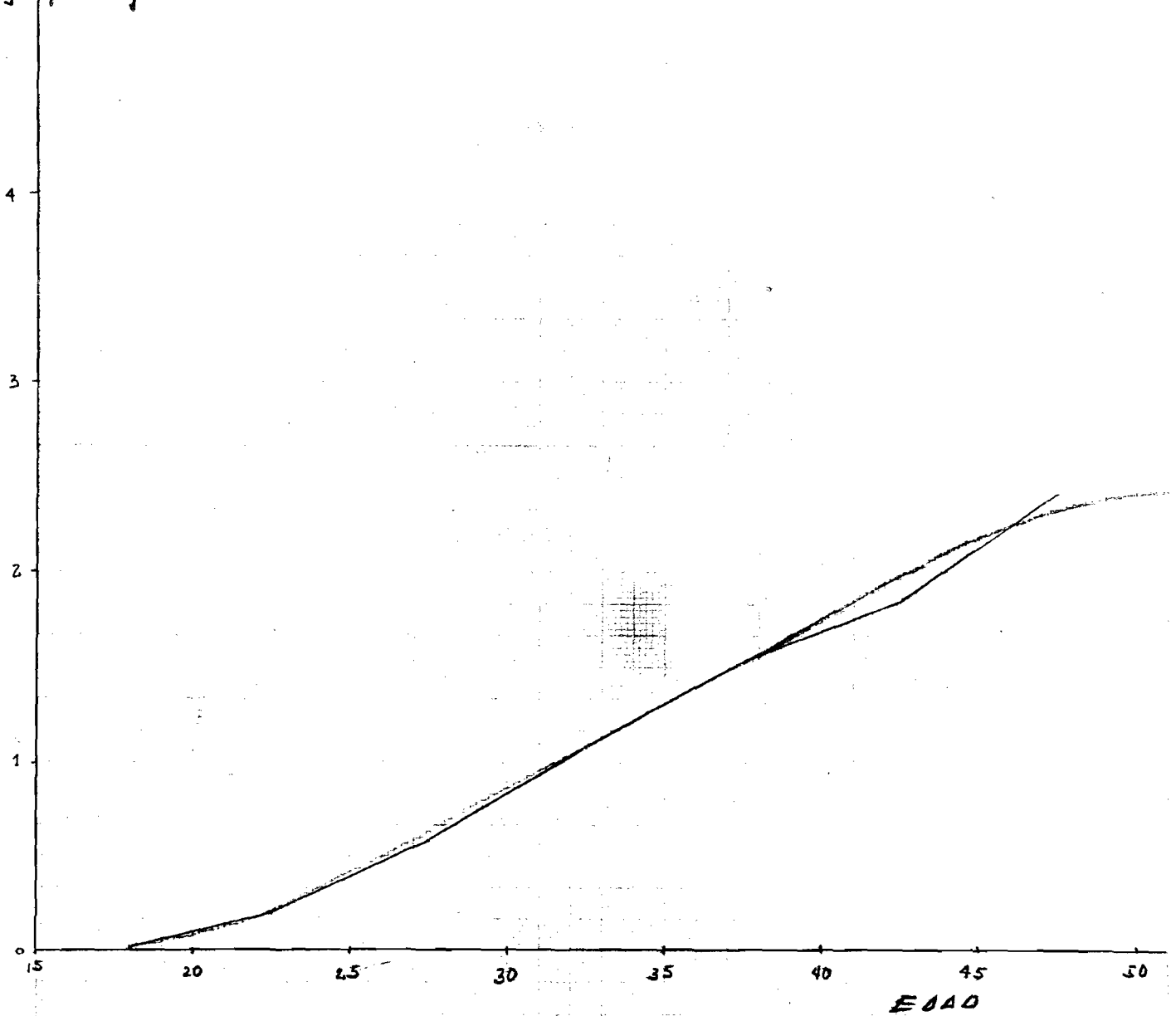
HONDURAS: CALCULO DEL NUMERO MEDIO DE HIJOS POR MUJER POR ESTADO CONYUGAL,
SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Grupos de EDADES	ESTADO CONYUGAL											
	SOLTERAS			CASADAS Y UNIDAS			VIUDAS			SEPARADAS Y DIVORCIADAS		
	Población Muestra	Hijos Nacidos Vivos	Nº Medio de Hijos Por Mujer	Población Mues- trada	Hijos Nacidos Vivos	Nº Medio de Hijos Por Mujer	Población Mues- trada	Hijos Nacidos Vivos	Nº Medio de Hijos Por Mujer	Población Mues- trada	Hijos Nacidos Vivos	Nº Medio de Hijos Por Mujer
TOTAL	17706	4007	0.21	36708	169250	4.61	1431	8452	5.91	6938	24303	3.50
15-19	11436	294	0.03	3772	3515	0.93	9	10	1.11	755	740	0.98
20-24	3697	746	0.20	7497	16733	2.23	69	155	2.25	1479	2621	1.77
25-29	1115	649	0.58	6817	25254	3.70	91	293	3.22	1150	3286	2.86
30-34	511	550	1.08	5867	31432	5.36	179	857	4.79	979	3813	3.89
35-39	388	594	1.53	5475	36525	6.67	240	1414	5.89	1006	4829	4.83
40-44	308	561	1.84	4113	31069	7.55	382	2540	6.65	844	4668	5.53
45-49	251	607	2.42	3167	24722	7.81	461	3183	6.90	731	4346	5.95

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

HONDURAS: NUMERO MEDIO DE HIJOS POR MUJER SOLTERA
1974.

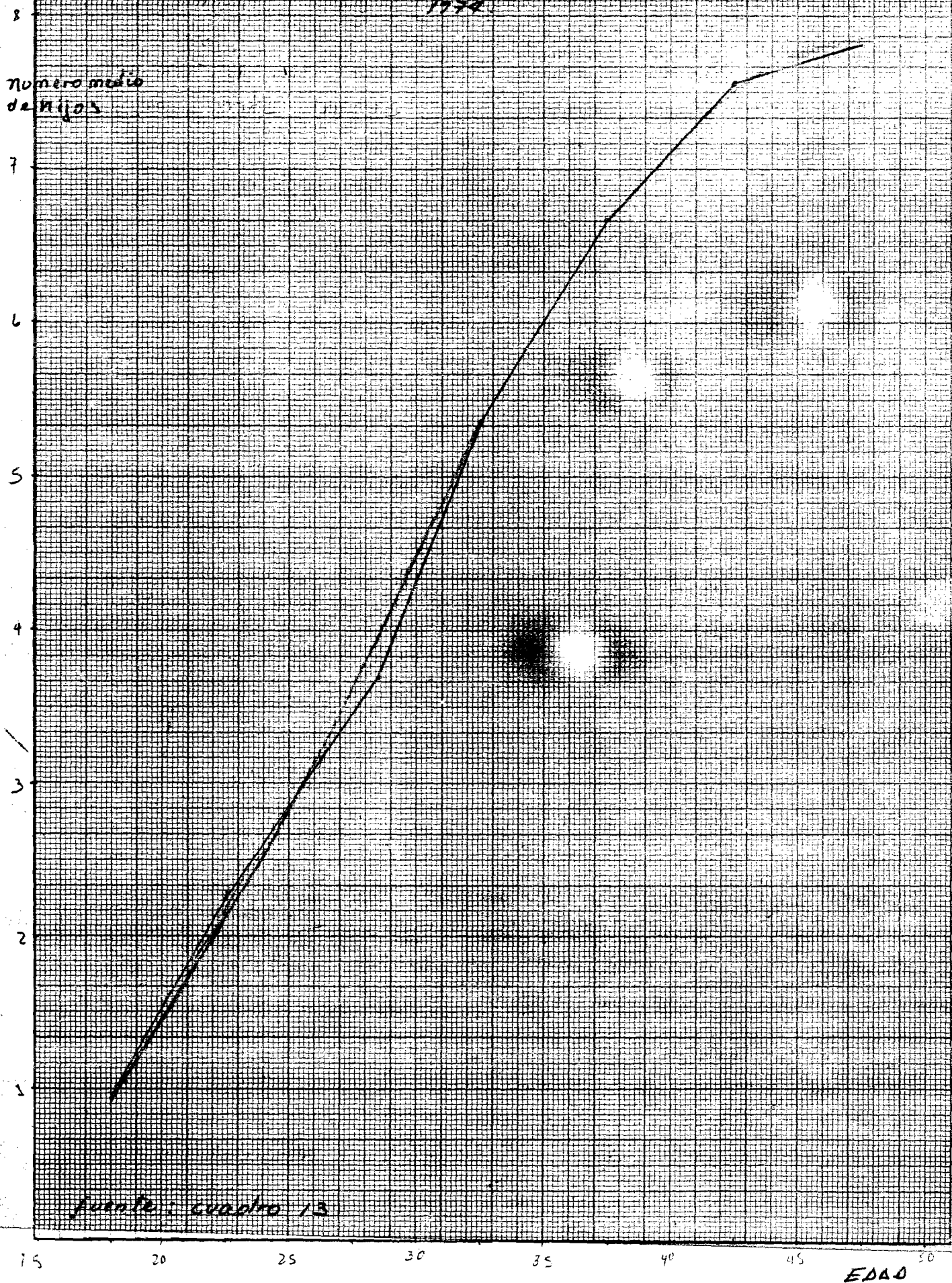
Nº medio de
hijos por mujer



fuentes: cuadro 13

HONDURAS: NUMERO MEDIO DE HIJOS POR MUJER SEGUN ESTADO

CIVIL Y GRUPOS DE EDADES, MUJERES CASADAS Y UNIDAS
1974



HOMBRES: NUMERO MEDIO DE NIOS POR MUJER SEGUN

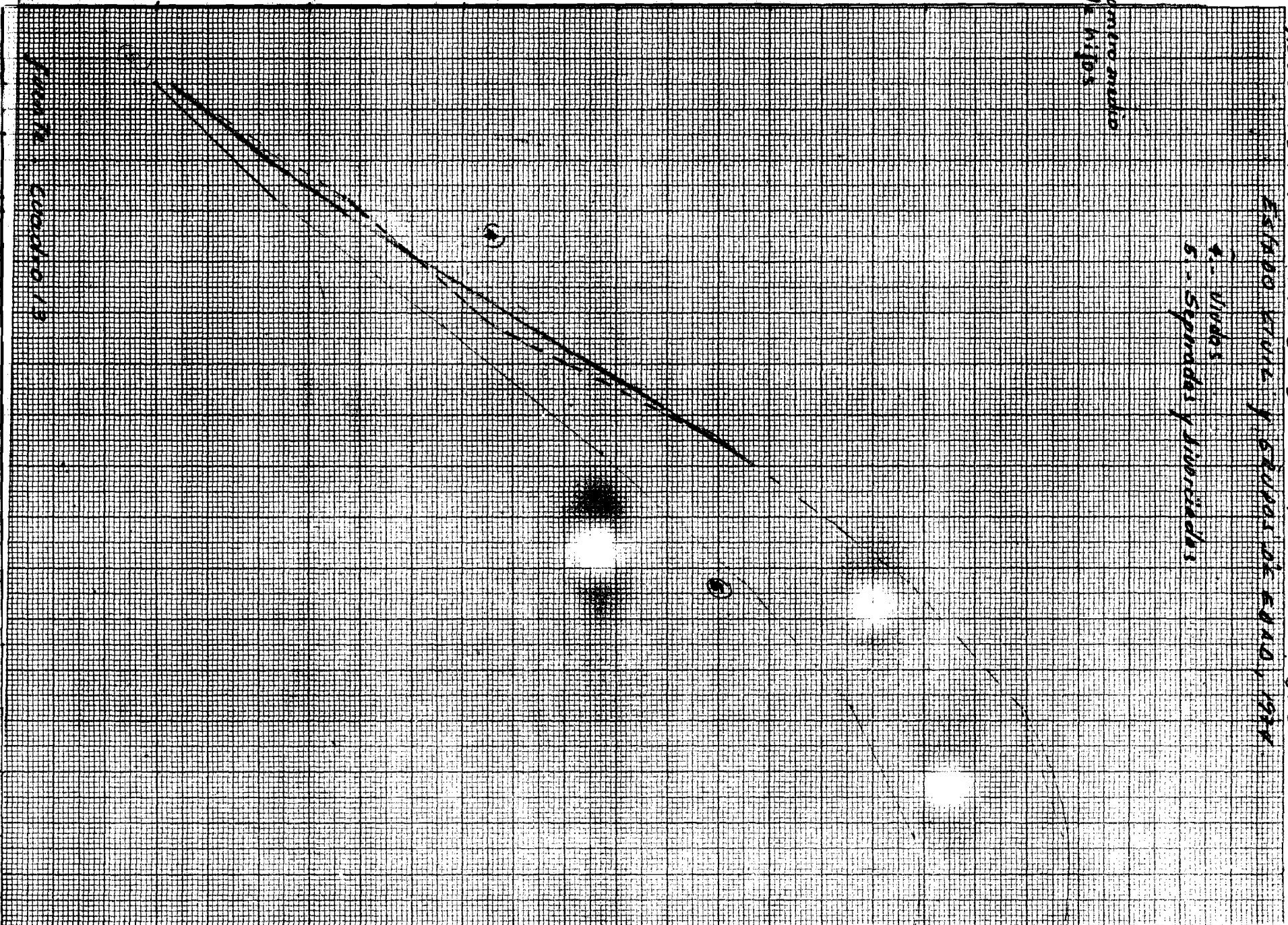
ESTADO CIVIL Y GRUPO DE EDAD, 1984

- 4. Viudas
- 5. Separadas y divorciadas

Numero medio
de hijos

Grupos Cuadros 13

15 20 25 30 35 40 45 50



Cuadro 14

HONDURAS: APLICACION DEL METODO DE MORTARA SOBRE EL NUMERO DE HIJOS TENIDOS NACIDOS VIVOS
POR LAS MUJERES, POR ESTADO CONYUGAL, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

Edad Exacta x	ESTADO CONYUGAL															
	SOLTERAS				Casadas y Unidas				Viudas				Separadas y Divorciadas			
	Fecundidad Acumulada a la edad x	Grupos De Edades	Tasas Quin- guenales	Tasas Anuales Medias	Fecundidad Acumulada a la edad x	Grupos De Edades	Tasas Quin- guenales	Tasas Anuales Medias	Fecundidad Acumulada a la edad x	Grupos De Edades	Tasas Quin- guenales	Tasas Anuales Medias	Fecundidad Acumulada a la edad x	Grupos De Edades	Tasas Quin- guenales	Tasas Anuales Medias
	y				y				y				y			
15	0.00				0.00				0.00				0.00			
20	0.10	15-19	0.10	0.193	1.43	15-19	1.43	0.286	1.52	15-19	1.52	0.303	1.33	15-19	1.33	0.266
25	0.37	20-24	0.28	0.055	2.83	20-24	1.40	0.280	2.74	20-24	1.23	0.245	2.32	20-24	0.99	0.198
30	0.85	25-29	0.48	0.095	4.47	25-29	1.64	0.328	4.13	25-29	1.39	0.278	3.38	25-29	1.06	0.212
35	1.30	30-34	0.45	0.090	6.00	30-34	1.53	0.306	5.35	30-34	1.22	0.243	4.35	30-34	0.97	0.194
40	1.76	35-39	0.46	0.092	7.10	35-39	1.10	0.220	6.27	35-39	0.92	0.184	5.18	35-39	0.83	0.166
45	2.19	40-44	0.43	0.086	7.73	40-44	0.63	0.126	6.83	40-44	0.56	0.112	5.73	40-44	0.55	0.110
50	2.42	45-49	0.23	0.046	7.83	45-49	0.14	0.028	6.93	45-49	0.10	0.020	5.97	45-49	0.24	0.048
a/valores leídos en el gráfico N° I b/valores leídos en el gráfico N° IV c/valores leídos en el gráfico N° II4 d/valores leídos en el gráfico N° II5																
TASAS GLOBALES de FEC. 3.29 7.87 6.93 5.97																

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

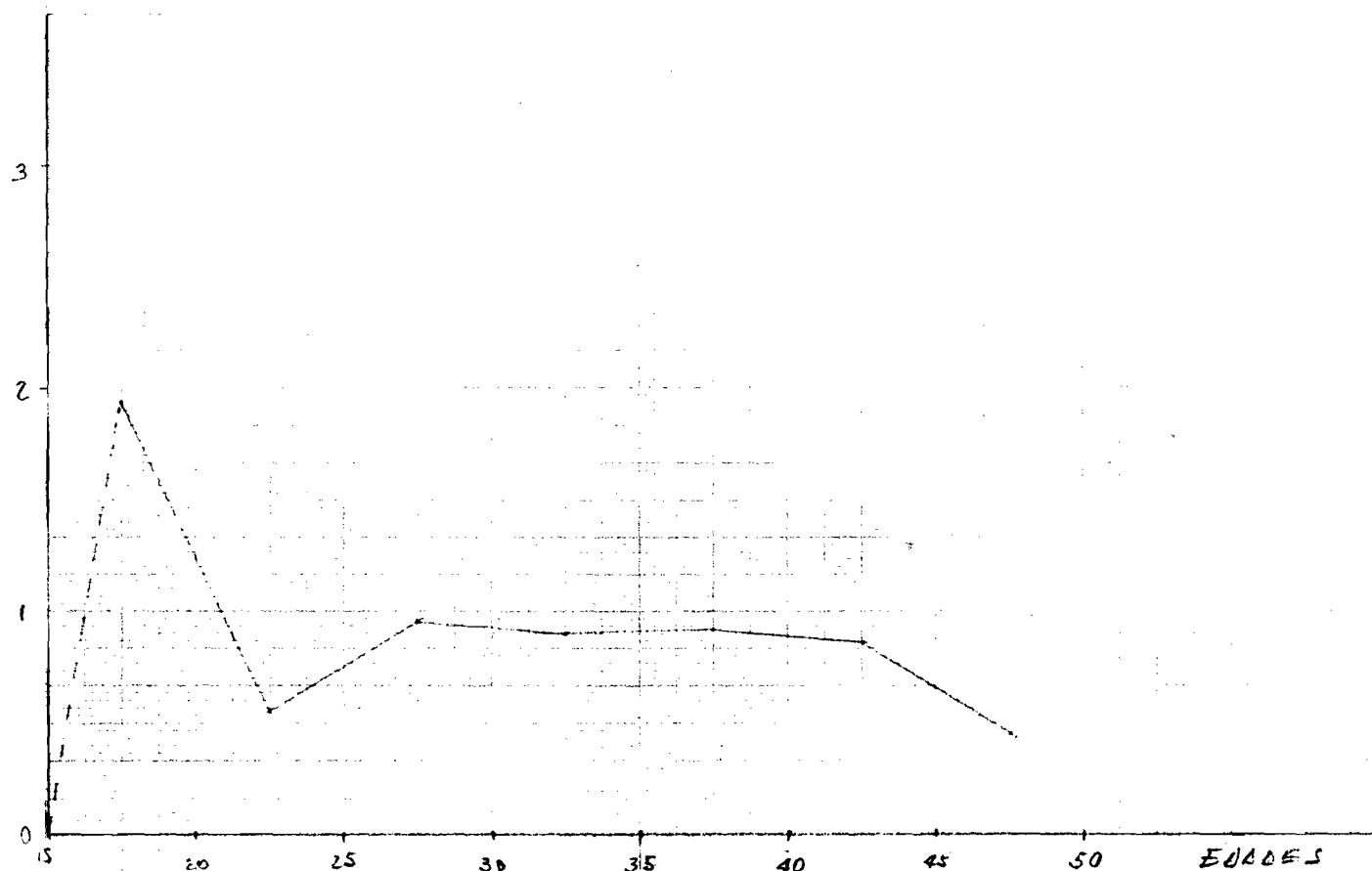
Cuadro 15

HONDURAS: TASAS Y ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD FEMENINA POR ESTADO
CONYUGAL, SEGUN GRUPOS DE EDAD, 1974

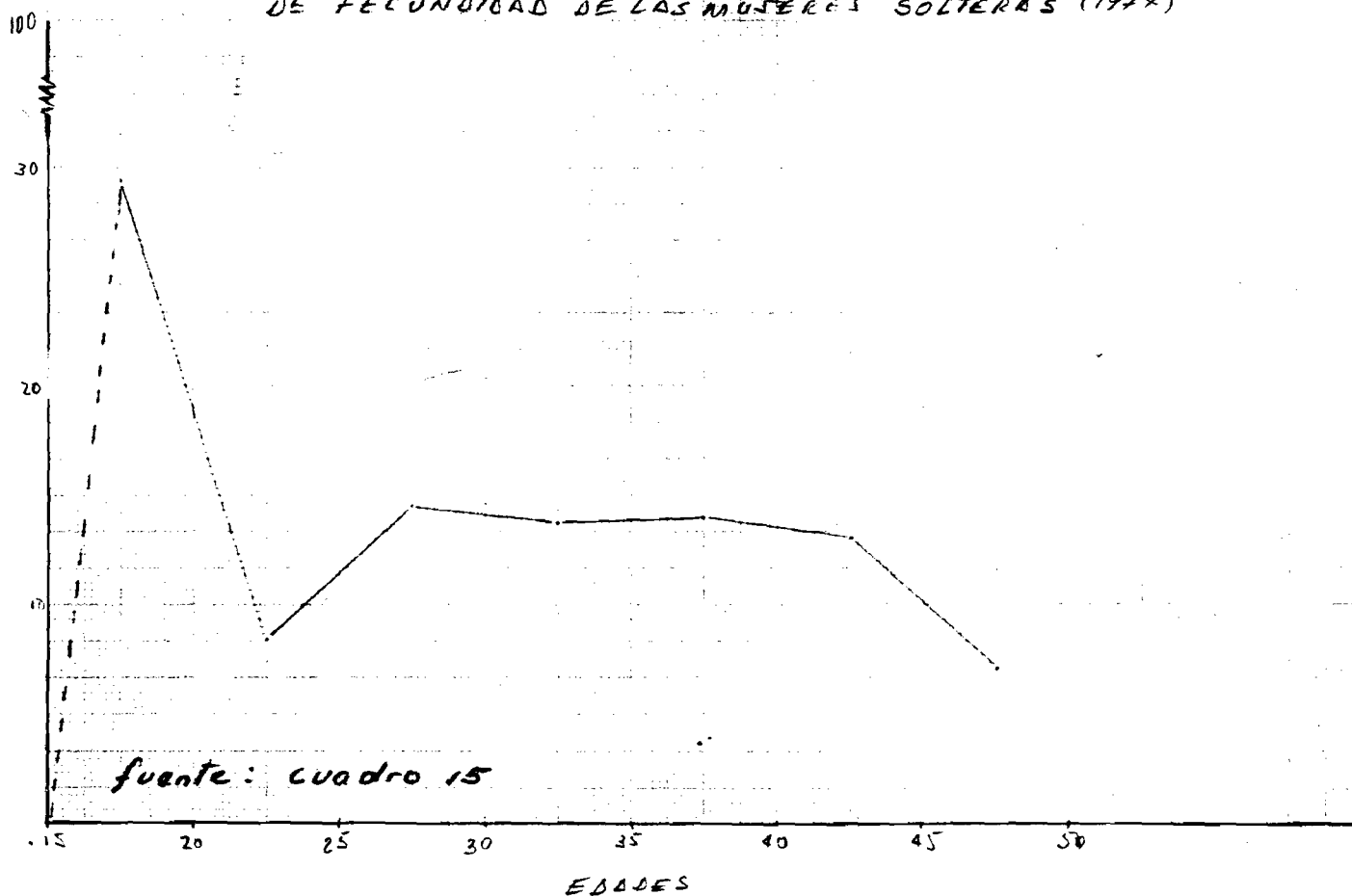
Grupos de Edades	Solteras		Casadas y Unidas		Viudas		Separadas y Divorciadas	
	Tasas de Fecundidad	Estructura de la Fecundidad	Tasas de Fecundidad	Estructura de la Fecundidad	Tasas de Fecundidad	Estructura de la Fecundidad	Tasas de Fecundidad	Estructura de la Fecundidad
15-19	0.193	0.294	0.286	0.182	0.303	0.219	0.266	0.223
20-24	0.055	0.084	0.280	0.178	0.245	0.177	0.198	0.166
25-29	0.095	0.145	0.328	0.208	0.278	0.200	0.212	0.178
30-34	0.090	0.137	0.306	0.194	0.243	0.176	0.194	0.162
35-39	0.092	0.140	0.220	0.140	0.184	0.133	0.166	0.139
40-44	0.086	0.130	0.126	0.080	0.112	0.081	0.110	0.092
45-49	0.046	0.070	0.028	0.018	0.020	0.014	0.048	0.040
Total		1.000		1.000		1.000		1.000
T.G.F	3.29		7.87		6.93		5.97	

Fuente: OMUECE, 1974, Banco de Datos, CELADE, San José, Costa Rica.

HONDURAS: TASAS ANUALES MEDIAS DE FECUNDIDAD
DE LAS MUJERES SOLTERAS, 1974.



DISTRIBUCION DE LAS TASAS ANUALES MEDIAS
DE FECUNDIDAD DE LAS MUJERES SOLTERAS (1974)

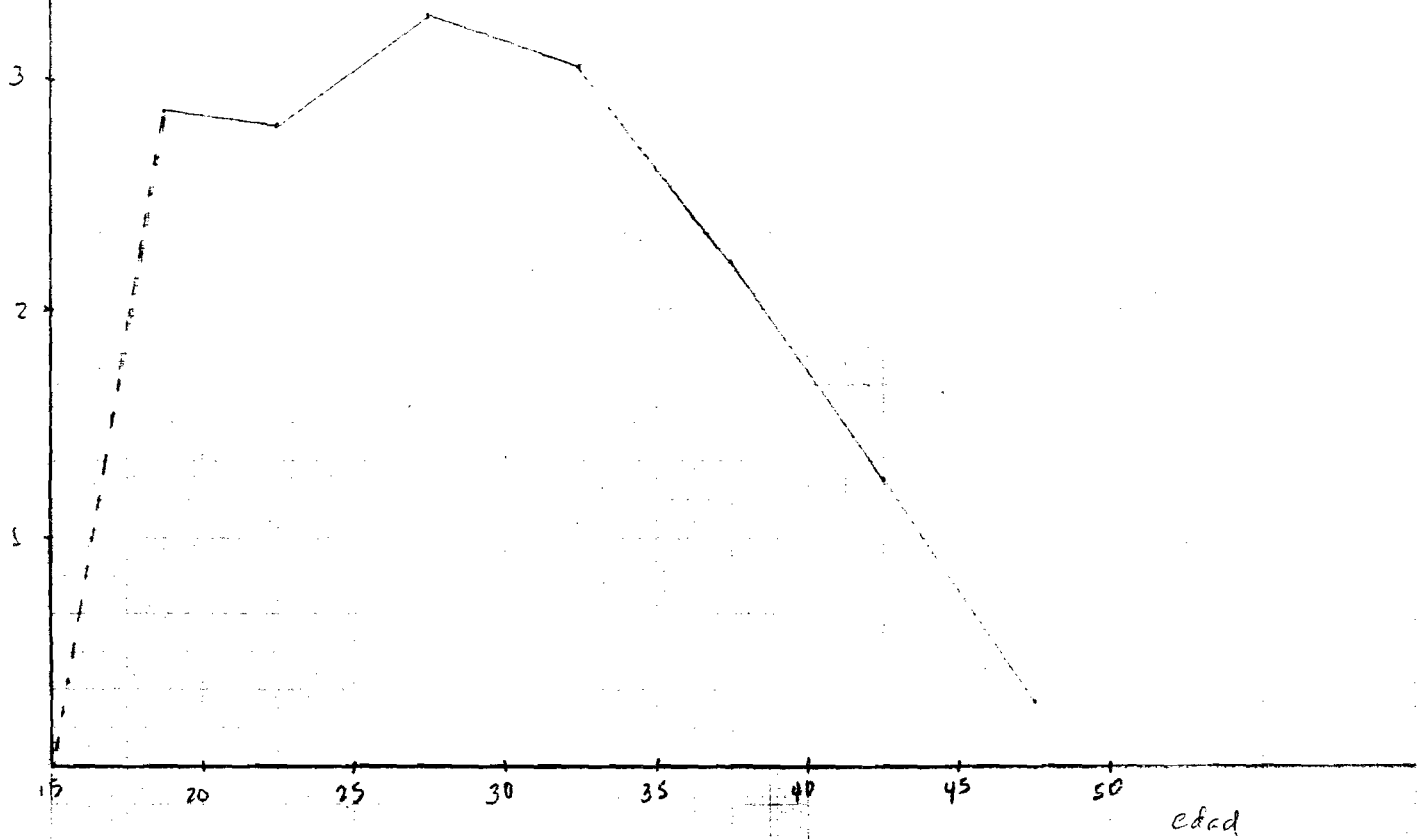


fuentes: Cuadro 15

HONDURAS:

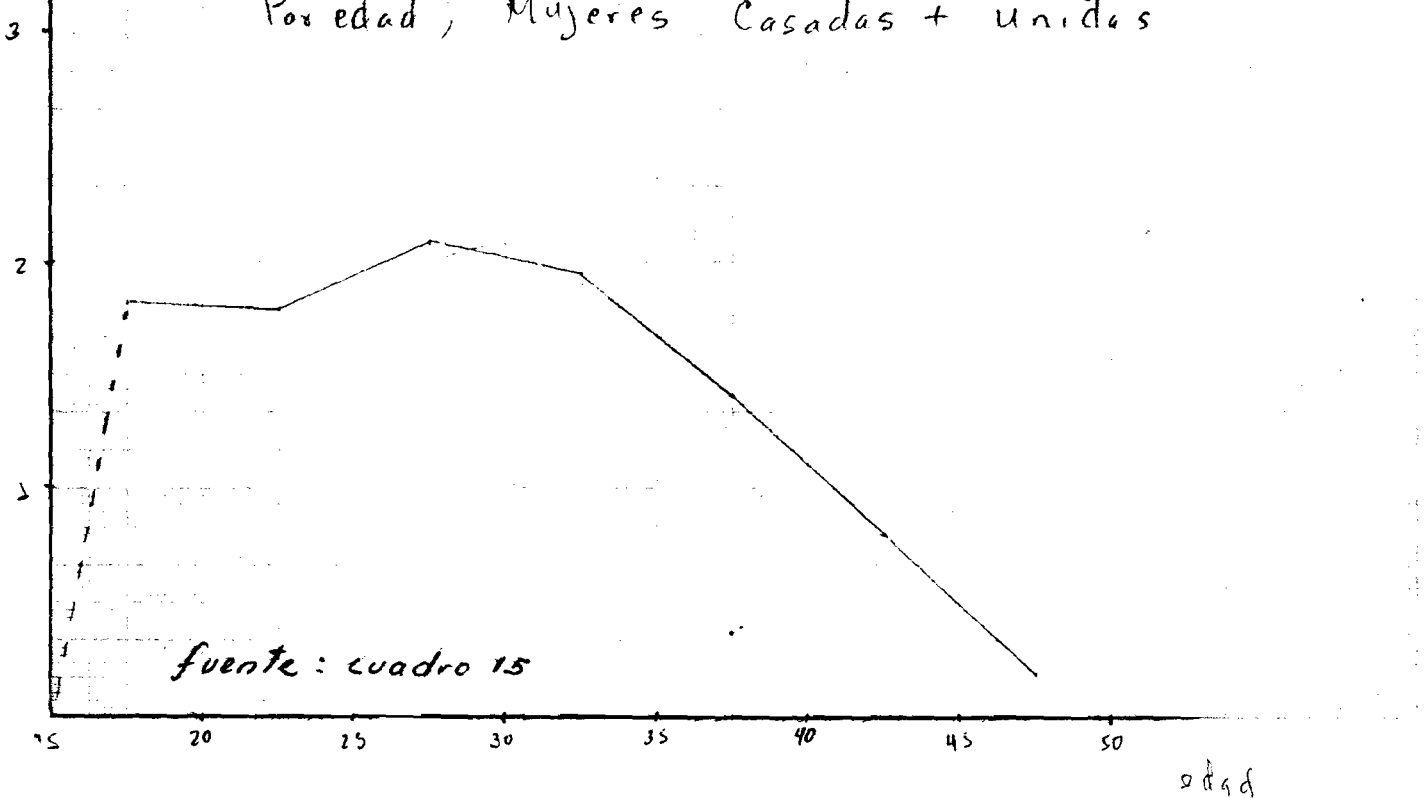
TASAS de Fecundidad Por edad

Mujeres Casadas + Unidas



Distribucion Porcentual de las Tasas de Fecundidad Por edad; Mujeres Casadas + unidas

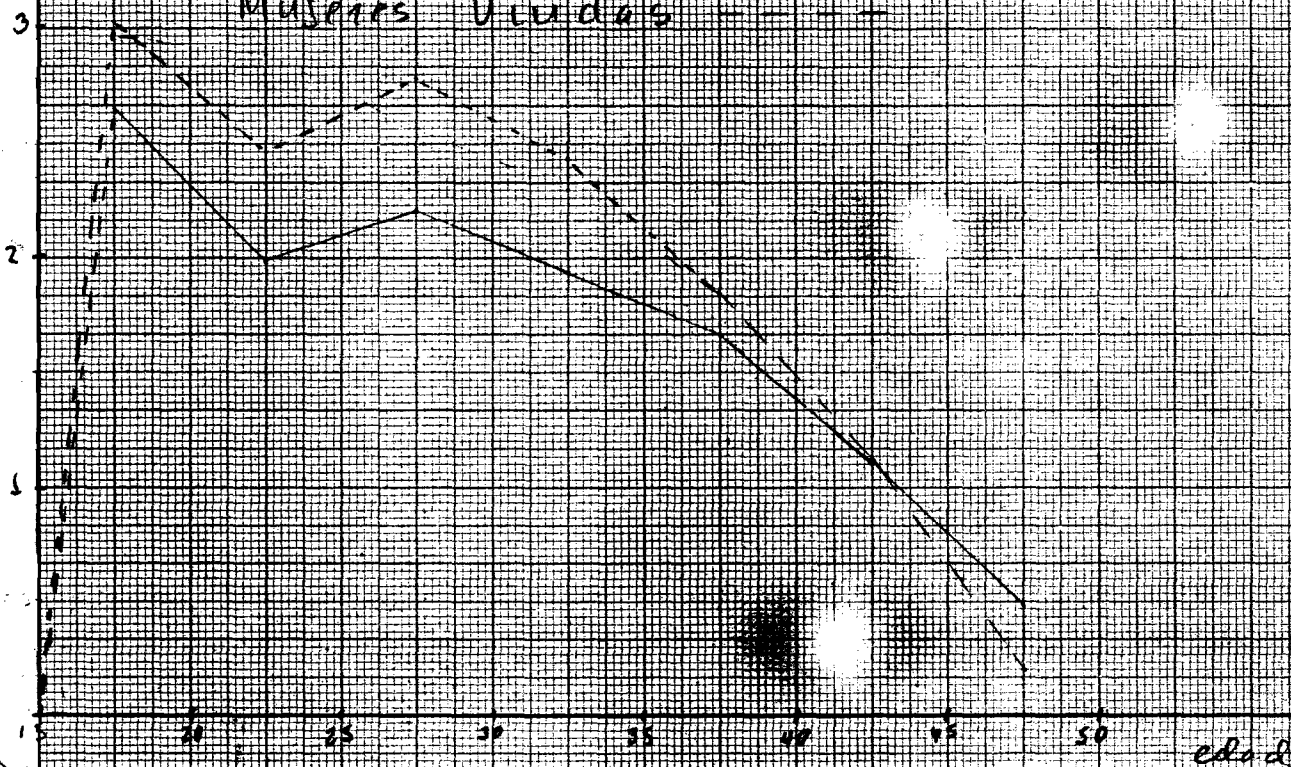
Porcentaje



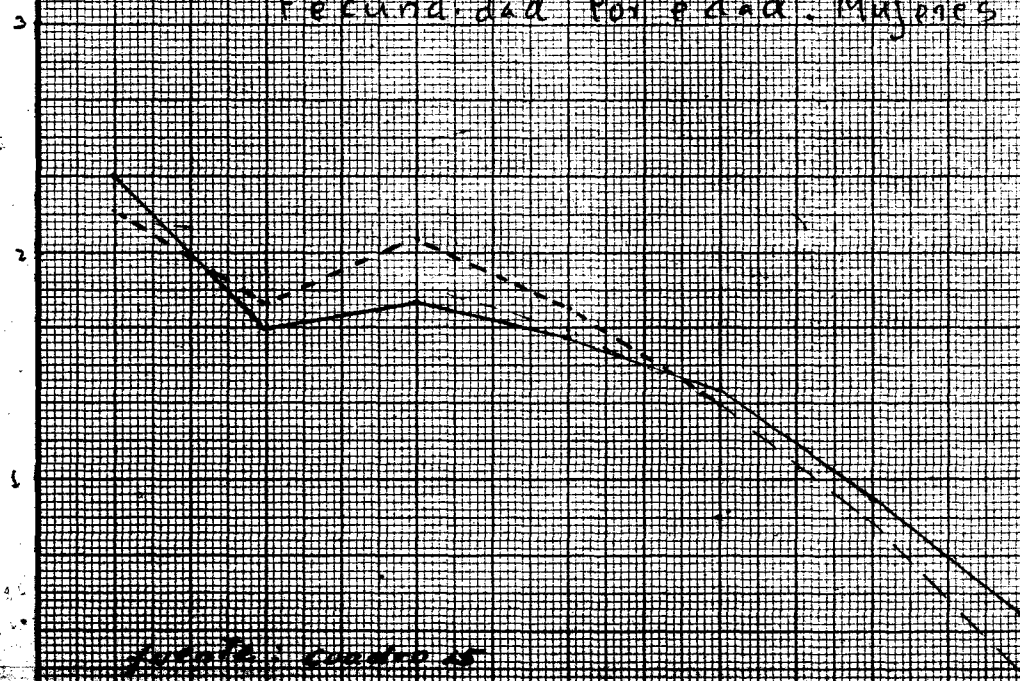
fuentes: cuadro 15

edad

Tasas de Fecundidad Por edad
Mujeres Separadas y Divorciadas
Mujeres Viudas - - - -



Distribución Percentual de las Tasas de
Fecundidad Por edad: Mujeres S. y Divorciadas
Viudas



XI. BIBLIOGRAFIA

- BRASS, W., Métodos para estimar la fecundidad y la mortalidad en poblaciones con datos limitados, Selección de trabajos de W. Brass, CELADE, Santiago, Chile, 1974.
- CAMISA, Z., Introducción al estudio de la fecundidad, CELADE, Serie B, No.1007, San José, Costa Rica, 1975.
- CAMISA, Z., La nupcialidad en América Latina durante el período intercensal 1950-60, CELADE, Serie AS, No.10, San José, Costa Rica.
- CAMISA, Z., Fecundidad y nupcialidad. Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH), Fascículo III, Dirección General de Estadística y Censos de Honduras y CELADE, Serie A, No.129, Santiago, Chile, 1975.
- CELADE, Boletín Demográfico, CELADE, Año XIV, No.28, Santiago, Chile, julio, 1981.
- CHACKIEL, J., La fecundidad y la mortalidad en Costa Rica, 1963-73, CELADE, Serie A, No. 1023, San José, Costa Rica.
- MARTINEZ, M., Encuesta Nacional de prevalencia en el uso de métodos anticonceptivos con módulo fecundidad/mortalidad, México, 1980.
- MIRO, C. y MERTENS, W., Influencia de algunas variables intermedias en el nivel y en los diferenciales de fecundidad urbana y rural en América Latina, CELADE, Serie A, No.92, Santiago, Chile, 1969.
- NACIONES UNIDAS, Factores determinantes y consecuencias de las tendencias demográficas, Volumen 1, Nueva York, 1978.
- ROTHMAN, A.M., La participación femenina en actividades económicas en su relación con el nivel de fecundidad en Buenos Aires y México, CELADE, Santiago, Chile, 1969.

*

* *