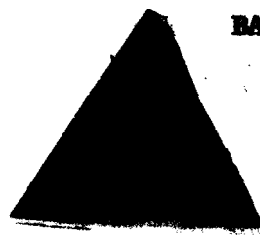


CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

CELADE - San José

CURSO DE ANALISIS DEMOGRÁFICO

BASICO - 1976



TRABAJO FINAL DE INVESTIGACION

*Completa*

Título : CUBA: TABLAS ~~COMPLETAS~~ DE MORTALIDAD.  
1969-1971.

\*Autor : Leandro Villalobos Fernández

Asesor : Antonio Ortega

DISTRIBUCION INTERNA

San José, Costa Rica  
Diciembre de 1976

INDICE

Capítulo		Página
I	INTRODUCCION	1
II	EVALUACION DE LOS DATOS BASICOS	6
	1. Evaluación de las estadísticas de defunciones	6
	2. Evaluación de las estadísticas de nacimientos	7
	3. Evaluación de los datos de población	16
III	CONSTRUCCION DE LAS TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD	19
	1. El cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 0-4 años	19
	2. El cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 5-7 años	24
	3. El cálculo de las probabilidades de muerte a partir de los 8 años	25
	4. El cálculo de las otras funciones de la tabla de vida	33
IV	CONCLUSIONES	46
	BIBLIOGRAFIA	48

INDICE DE CUADROS Y GRÁFICOS

Cuadro	Página
1 Cuba: tasas brutas de mortalidad, 1899-1970.	2
2 Cuba: esperanza de vida al nacer, 1900-1970.	3
3 Cuba: porcentajes de omisión estimados, para las defunciones del período 1960-1971	7
4 Cuba: defunciones corregidas según sexo y edad de fallecida.	8
5 Cuba: factores de separación para las defunciones menores de un año, 1960-1971.	14
6 Cuba: nacimientos estimados por la Dirección de Estadística y estimados en base a la población de 5-9 años cenada en 1970, período 1961-1965.	15
7 Cuba: nacimientos estimados, 1960-1971.	15
8 Cuba: población estimada al 30 de junio de 1970.	17
9 Cuba: cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 0-4 años en el período 1969-1971.	23
10 Cuba: probabilidades de muerte para las edades de 5-7 años en el período 1969-1971.	24
11 Cuba: preferencia por dígitos para el censo de 1970.	26
12 Cuba: preferencia por dígitos para las defunciones de 1969, 1970 y 1971.	27
13 Cuba: diferencias de los porcentajes de cada grupo de edad, entre la población y las defunciones.	28
14 Cuba: tablas completas de mortalidad, ambos sexos.	37

Cuadro

Página

15	Cuba: tablas completas de mortalidad, hombres	40
16	Cuba: tabla completa de mortalidad, mujeres	43

Gráficos

1	Cuba; población de ambos sexos, cálculo del número de personas que alcanzan la edad $x$ , en los años 1969, 1970 y 1971, y personas de edad comprendida entre $x$ y $x+1$ , a principios de 1969, 1970, 1971 y 1972.	22
1.1.	Hombres	22
1.2.	Mujeres	23
2	Cuba: probabilidad de morir ( $\bar{q}_x$ ) de ambos sexos según edad, tablas completas de mortalidad, 1969-1971	30
2.1.	Hombres	31
2.2.	Mujeres	32
3	Cuba: número de sobrevivientes ( $d_x$ ) entre 100,000 nacidos vivos por edad y sexo, tablas completas de mortalidad, 1969-1971	35
4	Cuba: promedio de años de vida futura ( $\bar{e}_x$ ) según edad y sexo, tablas completas de mortalidad, 1969-1971	36

## I. INTRODUCCION

La mortalidad es el componente demográfico que conjuntamente con la fecundidad y las migraciones determinan el tamaño y composición por sexo y edad de la población, por lo cual, es de mucha importancia el conocimiento de los niveles de mortalidad en un país tanto desde el punto de vista demográfico como económico y social.

En Cuba, los estudios para conocer los niveles actuales y tendencias pasadas de la mortalidad se han convertido en análisis de primer orden, fundamentalmente en los últimos años, debido principalmente a los programas de salud encaminados a la disminución de la morbi-mortalidad de muchas enfermedades; también se le ha prestado gran atención a la calidad de los datos que es la base necesaria para obtener medidas que permitan conocer con exactitud los niveles actuales de la mortalidad.

Los estudios realizados para conocer las tendencias pasadas de la mortalidad en el presente siglo, se han basado en el cálculo por métodos indirectos de la tasa bruta de mortalidad para los años censales hasta 1953, y por años calendarios desde 1958 hasta 1970, según los estadísticos oficiales; además estimaciones de la esperanza de vida al nacer para los años censales.<sup>11</sup>

La aplicación de métodos indirectos para conocer estos niveles, se basó en la deficiente información que existió en estos años, fundamentalmente hasta 1953, y aunque desde este año hasta 1970, las estimaciones e informaciones corresponden a las publicadas, son más confiables las más cercanas al año 1970.

<sup>11</sup> Centro de Estudios Demográficos, La Población de Cuba, La Habana, 1976

En el cuadro 1 puede observarse como la tasa bruta de mortalidad presenta una tendencia decreciente hasta los años actuales; con excepción de los años 1953 y 1958-1960 que tienen cifras más bajas; lo que se debe a omisiones en el registro de defunciones, combinado con la baja de la mortalidad.

CUADRO 1

CUBA: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD, 1899-1970

(por mil)

AÑO	TASA	AÑO	TASA
1899	26.3	1902	7.2
1907	29.7	1963	6.8
1919	29.6	1964	6.4
1931	21.0	1965	6.5
1943	15.8	1966	6.4
1953	6.3	1967	6.3
1958	6.4	1968	6.6
1959	6.5	1969	6.7
1960	6.2	1970	6.2
1961	6.5		

FUENTE: De 1899 a 1943, estimaciones basadas en Lázaro Torre y Elio Velázquez: Cuba, tablas de mortalidad estimadas por sexo para los años terminados en cero y cinco, 1900-1950, Centro de Estudios Demográficos, La Habana, (inédito)

De 1953 a 1970, Junta Central de Planificación: Características fundamentales de la población cubana, tabla 6, p. 7, Dirección Central de Estadística, La Habana, 1973.

A demás, es conocido que la tasa bruta está distorsionada por los efectos de la estructura por edad de la población, por lo que las comparaciones son más nítidas si la hacemos a través de la esperanza de vida al nacer, como se ilustra en el cuadro 2.

### CUADRO 2

CUBA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER ( $E_0$ ) Y GANANCIA MEDIANUAL ANUAL (GMA), 1900-1970. Ambas cifras  
(en años)

AÑO	$E_0$	GMA	AÑO	$E_0$	GMA
1900	33.2	-	1945	51.0	0.63
1905	34.2	0.20	1953	58.8	0.97 ←
1920	37.4	0.21	1970	70.2	0.67 ←
1930	41.5	0.41			

FUENTE: Hasta 1945, cálculos basados en Lázaro Toirac y Elio Velázquez, op.cit., cuadro 1.  
"la población de Cuba" pag 55 Para 1953, Fernando González y Jorge Debasa: "Cuba, evaluación y ajuste del censo 1953 y las estadísticas de nacimiento y defunciones entre 1943-1954. Tabla de mortalidad por sexo, 1952-1954" en CELADE, serie C-124, p. 27, Chile, 1970 Para 1970, deducción basada en la Junta Central de Planificación, op.cit., cuadro 1

Por lo antes expuesto, podemos deducir que la tendencia de los niveles de mortalidad en Cuba es decreciente, lo que incluye la mayor reducción en los últimos años, fundamentalmente a partir del año 1959 por la atención brindada por salud pública, que no guarda paralelo con las etapas anteriores. La tendencia lineal > q. entre 1953 y 1970.

mejorar  
claro esto  
en el cuadro

2. partiendo del año 1959 por la atención brindada por salud pública, que no guarda paralelo con las etapas anteriores.

Hasta aquí hemos tratado de hacer un breve análisis de la tendencia de la mortalidad a través de las tasas brutas de mortalidad y la esperanza de vida al nacer; esta última medida es considerada como el mejor indicador para medir los niveles de mortalidad, pero su cálculo es bastante laborioso ya que hay que construir una tabla de mortalidad conocida como un modelo teórico, basado en datos reales observados en un momento determinado, además, los errores de la información básica muchas veces no permiten obtener estimaciones confiables.

*Pedro  
Añorvea*  
*1a  
versión*

En Cuba como se ha pedido apreciar en el cuadro 2, se han construido tablas de mortalidad abreviadas a través de estimaciones por métodos indirectos para los años censales desde 1900 hasta 1953 por la mala calidad de la información,<sup>2)</sup> y en 1970 una deducción<sup>3)</sup>, también en base a una tabla abreviada dando como resultado una esperanza de vida al nacer de 70.2 años; pero no conocemos que se haya realizado una tabla completa de mortalidad, por lo que con este trabajo nos hemos propuesto como objetivo principal:

- Construir las tablas completas de mortalidad por sexo para Cuba en el periodo 1969-1971.

2) Lázaro Tórrez y Elio Velázquez, Cuba, tablas de mortalidad estimadas por sexo para los años terminados en cero y cinco, 1900-1950, Centro de Estudios Demográficos, La Habana (inédito)  
y Fernando González y Jorge Debasa, Cuba, evaluación y ajuste del censo de 1953 y las estadísticas de nacimiento y defunciones entre 1943 y 1959. Tabla de mortalidad por sexo, 1952-1954 en CELADE, serie C-124, Chile, 1970.

3) Junta Central de Planificación, Cuba, La esperanza de vida al nacer en 1970, Dirección Central de Estadística, La Habana, 1974

Y como objetivo secundario:

- Conocer los niveles de mortalidad para el mismo período en Cuba medida a través de las esperanzas de vida obtenidas de las tablas completas de mortalidad.

Las tablas completas de mortalidad que se construirán con este trabajo, se basan en las cifras del censo de población, levantado el 6 de septiembre de 1970 por la Dirección Central de Estadísticas de la Junta Central de Planificación, y en las estadísticas de defunciones y nacimientos publicadas por el mismo organismo para los años 1969, 1970 y 1971.

En los siguientes capítulos, tratarámos (brevemente) la evolución de las informaciones de población, nacimientos y defunciones; explicaremos la metodología utilizada en la construcción de las tablas, presentaremos las tablas completas de mortalidad total y por sexo, y terminaremos con las conclusiones de los resultados obtenidos.

No entiendo q' este es un ~~apéndice~~  
Acumulativo. Si no que está integrado  
alo en el primero. Se cuenta con  
una tabla abreviada, q' si no  
hay mas información. La base de  
referencias no supone q' las tablas  
completas debieran tener coherentemente  
con las abreviadas.  
seña mes  
aclaramos  
textos, pa  
no resulta el  
al lector.

no corresponden  
finos de la encue  
cion q' consecu  
de los datos depen  
der la resultante  
q' se obtendrá.

Central de Estadística, do Hébreus, 1994

Digitized by srujanika@gmail.com on 10-Nov-2015

العنوان: كتاب دعوة المسلمين إلى التوحيد والصلوة

47 Jurnal Cendekia, 1(1), P20112010, ISSN 1926-5096, 13 Februari 2010

de mehreren

521/2211146 521/2211146 521/2211146 521/2211146 521/2211146

SC\_CLOUDLIBRARY\_IS\_AS\_DEFINED\_FUNCTIONS\_CLOUDLIBRARY\_IS\_AS\_DEFINED

Con base a estos porcentajes el cuadro 4

Chloro 3

per la Dirección Central de Estadística, así como la información

Y como resultado es en base a los resultados y sugerencias realizadas

loucens, pero como es legal, podemos tenerlo.

radio consideraciones, para que sea considerado como

-o-905 la cedula de los estadios de defunciones y

changes can also mean a shift in percentage of the total energy. For 105 stations

se hacen confirmaciones para garantizar que es informador

RECO/EECC109 DE LOS CERTIFICADOS DE DESARROLLO. FUNDAMENTOS

6-01481321 2P 5018425 103 605 2nd 5121 12/12 50184104 H

501 32 062 8/282 32 241221 501 '332 45 E 205' 11112

22-1818361 1212 99124nt 212 32 92821/11122 8422 312 5218618

-118 521 32 242 381321 326 4812821 1451 1 32 181+432 51400 31 312

2014-02-23 12:30 121643Z 49122311Z 81 52 53401244-132 28 5P2148128452

520/20 Government of Alberta 2013-01-21 2013-01-21 2013-01-21

III.-4 Evaluación de las estrategias de defunciones

## III EVALUACION DE LOS DRTOS IURISCIOS

CUADRO 3

CUBA: PORCENTAJES DE OMISION ESTIMADOS PARA LAS  
DEFUNCIONES DEL PERIODO 1960-1971

EDAD	1960	1961-1965	1966-1968	1969	1970-1971
TOTAL	13.4	9.2	6.3	6.6	5.0
Menores de 5 años	15.5	11.3	7.4	7.8	6.0
De 5 años y más	12.8	8.5	5.8	6.2	4.8

FUENTE: Junta Central de Planificación, "Estimaciones sobre la población cubana, cálculo de los nacimientos e interpolación de la población total por provincias en el período 1953-1970," op.cit.

II-2 Evaluación de las estadísticas de nacimientos

A igual que las estadísticas de defunciones, al organismo encargado de la elaboración y publicación de las estadísticas de nacimientos, es la Dirección Central de Estadística que recibe de las unidades asistenciales (Hospitales y Políclínicos) una copia de la inscripción de nacimiento (es de actas), que más del 90% de los nacimientos ocurren en estas unidades) y directamente del Registro Civil, la de los nacimientos que no ocurren en dichas centros. Por este motivo, a partir de 1970 las estadísticas de nacimientos han mejorado notablemente, no así antes de este año por lo cual la Dirección Central de Estadística tenía que hacer estimaciones teniendo en cuenta el grado de omisión que existía, la última de estas estimaciones fue realizada en base al censo de 1970,<sup>51</sup>

<sup>51</sup> Junta Central de Planificación, "Estimaciones sobre la población cubana, cálculo de los nacimientos e interpolación de la población total por provincias en el período 1953-1970," op.cit.

## CUADRO 4

CUSA: DEFUNCIONES CORREGIDAS SEGUN EDAD DETALLADA Y SEXO. AÑOS 1970 Y 1971

No se consideraron las causas de muerte que no se pudieron determinar.

Período 1969, 1970 y 1971. Población promedio de 1969, 1970 y 1971 con población 1970.

1971 TOT

EDAD	A 5	H	M	A 5	H	M	A 5	H	M	A 5	H	M	A 5	H	M
0-5	39576	33793	25284	56591	52351	44141	36963	32915	24052	173134	93058	74076	1472	1472	1472
5	10462	70462	5422	9259	5540	4219	10186	5823	4242	32412	18428	14009	14009	14009	14009
10	911	449	462	585	291	294	531	517	244	2022	1022	1022	1022	1022	1022
15	452	219	164	522	161	161	440	131	124	954	505	479	479	479	479
20	2656	152	141	231	120	111	190	98	82	1709	375	334	334	334	334
25	220	121	99	144	79	68	136	22	64	502	271	231	231	231	231
30	145	68	78	135	79	64	109	72	56	382	209	178	178	178	178
35	144	65	58	126	76	50	102	62	45	357	204	153	153	153	153
40	96	60	36	63	51	45	112	72	40	304	193	121	121	121	121
45	32	23	24	24	19	16	44	90	54	282	183	104	104	104	104
50	32	20	22	20	12	32	100	54	46	250	150	100	100	100	100
55	71	35	36	84	42	52	83	54	33	242	134	104	104	104	104
60	13	41	22	93	52	31	66	40	26	212	133	79	79	79	79
65	71	38	33	67	37	31	119	74	45	252	149	108	108	108	108
70	22	42	35	83	44	39	85	49	34	245	135	100	100	100	100
75	92	54	43	101	55	46	108	54	34	304	163	143	143	143	143
80	108	62	61	112	62	51	115	62	55	360	189	121	121	121	121
85	182	94	89	157	105	72	155	95	62	494	272	222	222	222	222
90	184	102	76	182	109	73	153	91	62	519	308	211	211	211	211
95	230	130	100	203	131	71	159	53	22	589	346	243	243	243	243
100	132	114	70	143	115	70	120	73	155	526	376	210	210	210	210
105	180	112	68	123	110	63	120	73	155	522	372	238	238	238	238
110	180	112	68	123	110	63	120	73	155	522	372	238	238	238	238

## CONT'D (continued)

9

1969

1970

1971

1972

EDD

H

W

F5

H

M

B5

H

M

H

M

H

M

H

M

H

M

H

M

H

M

M

EDD	H	W	F5	H	M	B5	H	M	H	M	B5	H	M	H	M	To T96
22	202	132	20	206	128	78	162	93	69	875	358	217				
23	208	115	93	192	107	85	210	113	92	610	335	295				
24	213	122	91	200	119	81	202	116	86	615	357	258				
25	123	93	80	216	123	93	128	115	63	862	331	236				
26	181	93	88	188	100	86	122	102	70	546	300	244				
27	174	101	73	193	118	79	205	124	81	576	343	233				
28	204	110	94	172	102	65	194	114	80	570	331	239				
29	154	74	78	185	109	76	154	93	61	493	278	215				
30	204	103	101	255	148	102	209	126	83	668	372	291				
31	143	74	69	150	82	68	124	100	74	462	254	211				
32	195	108	87	204	118	86	128	111	62	597	332	240				
33	125	86	69	160	97	73	149	92	52	464	265	199				
34	181	111	70	162	94	68	152	93	63	499	298	201				
35	170	80	90	202	113	64	195	122	73	572	315	257				
36	215	108	107	156	108	78	199	93	104	600	309	291				
37	167	92	80	174	105	69	166	92	74	502	284	223				
38	226	109	113	206	114	92	232	130	102	664	353	311				
39	210	89	111	201	110	91	190	114	76	591	313	278				
40	251	121	130	222	159	114	223	122	101	742	402	345				
41	181	102	39	163	79	85	222	120	102	571	300	271				
42	253	112	131	242	138	116	260	155	105	760	410	350				
43	270	139	131	264	145	119	259	136	123	793	420	373				
44	219	108	111	245	134	111	235	135	104	703	372	326				

COORDINADO Y (continuación)

10

		1969	1970	1971	1972	
505	95	41	141	25	11	14
455	203	141	122	291	174	112
45	227	151	126	282	160	122
47	262	134	128	254	149	102
52	392	203	189	252	181	151
49	321	175	144	212	129	99
51	454	269	194	495	280	215
51	204	146	114	298	171	122
52	442	238	204	444	235	209
53	364	193	171	445	263	182
54	524	346	238	489	367	222
55	454	254	170	505	308	203
56	582	345	232	600	340	260
57	490	225	215	519	319	210
58	666	381	280	615	544	361
59	644	366	278	634	323	263
60	875	529	346	884	522	364
61	543	346	167	552	334	216
62	259	566	263	820	516	304
63	258	534	322	830	513	312
64	923	582	334	900	541	339
65	131	872	439	1252	697	443
66	724	534	245	947	592	353
67	598	149	343	1020	441	249



FREQUENCY											
LAW OF CONSERVATION OF ENERGY											
5511	065	5802	222	612	689	804	933	822	182	662	857
881	571	652	09	49	421	67	44	811	65	19	021
052	642	625	421	56	802	811	66	661	801	58	661
323	022	555	86	72	461	501	06	561	021	48	402
254	604	198	861	661	222	811	261	562	15	761	632
445	622	423	441	631	182	641	021	692	251	221	462
147	586	198	161	521	222	861	861	762	841	721	463
463	864	926	241	191	206	851	091	816	491	271	936
010	675	671	402	651	904	951	002	394	602	061	463
252	555	1011	522	162	456	651	841	803	861	591	843
W	H	541	W	H	50	41	H	36	W	H	56
TOTAL											
1661											
8601											
5751											
4603											

(CONTINUATION)

¿Quién...  
Villafranca  
la Dña Engracia?

por lo cual la evaluación ejecutada consistió en verificar si dichas estimaciones son correctas, para lo cual se procedió en la forma siguiente:

Se tomó como base la población de 5-9 años por sexo y edades simples, censada el 6 de septiembre de 1970 y llevada al 31 de diciembre de 1970<sup>61</sup> para estimar los nacimientos en el período 1961-1965, no se estimaron los nacimientos para el período 1966-1970, en vista de las omisiones que generalmente tiene la población censada de 0-4 años.

Contando además, con las defunciones, de menores de 10 años por sexo y edades simples <sup>corregidas</sup><sup>ajustadas</sup> conforme a los porcentajes de omisión (cuadro 3) del período 1961-1971, se retiró<sup>62</sup> la población, utilizando Diagramas de Lexis, asignándole a cada generación las defunciones que se corresponden; para este asignación fue necesario calcular los factores de separación<sup>63</sup> para las defunciones de menores de un año, los cuales se presentan en el cuadro 5; para las demás edades, se utilizó un factor de separación de 0.50.

Posteriormente sumándose las defunciones corregidas de cada una de las generaciones a la población censada de 5-9 años, llevada al 31 de diciembre de 1970, se obtiene una estimación de los nacimientos del período 1961-1965, que puede compararse con las realizadas anteriormente.

<sup>61</sup> Junta Central de Planificación, "Estimaciones sobre la población cubana, cálculo de los nacimientos e interpolación de la población total por provincias", op. cit.

<sup>62</sup> Elizaga don Co., Métodos Demográficos para el estudio de la mortalidad, Capítulo III, p. 113, CELADE, Chile, 1972.

CUADRO 5

CUBA: FACTORES DE SEPARACION PARA LOS MENORES  
DE UN AÑO, 1960-1971

AÑOS	AMBOS SEXOS	HOMBRES	MUJERES
1960	0.2295	0.2127	0.2505
1961	0.2145	0.1988	0.2343
1962	0.2117	0.1982	0.2281
1963	0.1896	0.1807	0.2011
1964	0.1871	0.1762	0.2017
1965	0.1715	0.1584	0.1876
1966	0.1720	0.1629	0.1834
1967	0.1759	0.1623	0.1936
1968	0.1662	0.1578	0.1768
1969	0.1865	0.1728	0.2039
1970	0.1520	0.1420	0.1655
1971	0.1427	0.1365	0.1552

Los resultados finales se presentan en el cuadro 6, observándose que la estimación de la Dirección Central de Estadística, es superior a la nuestra, lo cual se debe a que en la primera estimación se tiene en cuenta la emigración internacional que en estos años fue bastante importante<sup>81</sup>, por tal motivo decidimos aceptar como buenas las estimaciones de la Dirección Central de Estadística, las que se presentan en el cuadro 7.

<sup>81</sup> Centro de Estudios Demográficos, "La Población de Cuba", op. cit.

total per provincias en el periodo 1953-1970, efecto  
los vacunadores e 1970 periodo de la proyección,  
cifras sobre la población cubana, cada año de  
FUENTE: Unicef Centro de Planificación, "Estimaciones"

	1970	1969	1968	1967
124392	131648	1256614	124392	
441511	568121	510282	4920	
554911	505921	500942	4961	
182821	125336	251857	8761	
265821	132530	252942	6761	
244844	085561	220122	7761	
130201	137361	263611	5761	
467621	083761	266554	4761	
607781	517861	282092	8761	
161121	286721	249113	2761	
117811	461511	118182	1761	
087201	102640	211620	0761	

CUBA: VACUNACIONES ESTIMADAS SEGUN SEXO, 1960-1970  
CURDO 7

SEXO	DIFERENCIA COTIZA	EN BASE A LA POBLACION	ESTIMACIONES DE ESTADISTICAS	EN %
TOTAL	1240313	1240313	+35000	+2.74
HOMBRES	655028	637084	+1948	+2.34
MUJERES	620281	603229	+19052	+2.75

de 5 a 9 años censados en 1970, periodo 1961-1965  
de Estadísticas y estimadas en base a la población  
CUBA: VACUNACIONES ESTIMADAS POR LA DIRECCION CENTRAL  
CURDO 6

## II-3 Evaluación de los datos de población.

Se partió del supuesto que la omisión del censo de 1970<sup>8)</sup> es mínima por lo cual se decidió aceptar como buenas las cifras del mismo; pero como para la construcción de las tablas de mortalidad, es necesario tener la población por sexo y edad detallada a mitad del periodo que abarca el estudio, fue necesario llevar la población del 6 de septiembre de 1970, al 30 de junio del mismo año; por lo que tomamos la población total por sexo ya calculada al 30 de junio de 1970<sup>9)</sup> y se partió del supuesto que la estructura por edad se mantenía igual a la fecha del censo, obteniéndose las cifras de población por sexo y edad detallada a esta fecha, las cuales se muestran en el cuadro 8.

---

8) Junta Central de Planificación, Analisis de los resultados preliminares de población residente, Censo de Población de 1970, La Habana, 1971

9) Junta Central de Planificación, "Estimaciones sobre la población cubana, cálculo de los nacimientos e interpolación de la población total por provincias", op.cit.

CUSA: Position Estimation and Control System + code  
30 Dec Chaitin 1970

	B5	H	M	E090	B5	H	I9	E093	B5	H	I9
TOTL	8551350	4324200	4132120	32	14225	34434	22831	45	79744	40510	39184
0	233144	119144	184000	37	14324	22635	31701	46	77412	40209	37204
1	225283	115291	10998	34	133343	66991	66358	47	72567	32141	35426
2	232501	118915	113583	25	135450	67531	62519	43	71682	36494	35188
3	241308	153555	118763	36	122740	66518	65922	46	72034	36449	35583
4	249289	127792	121992	22	134230	68582	65743	50	81646	41459	39987
5	252610	130644	124264	20	128329	66829	61520	51	65495	34412	31082
6	251795	128411	123364	26	120394	61744	59648	52	62642	35684	32943
7	238144	121021	116230	21	130237	67123	63714	52	62231	35016	32255
8	224962	115162	119862	31	110450	56649	54001	54	63721	32416	30255
9	196475	160329	96146	34	111850	57005	54845	55	63011	33814	31797
10	182109	95553	91526	32	105162	53807	51355	51	64252	33201	31036
11	131204	83123	78162	34	102252	57928	50225	52	64058	33246	30812
12	152846	95351	71952	31	96080	45300	42290	56	61631	21470	30160
13	151305	79524	73351	32	90153	45614	44549	51	58934	30531	28403
14	152909	34429	25230	32	99556	50227	49279	69	68489	32622	29847
15	154242	32155	35424	31	91514	466154	44900	61	51462	27807	23580
16	153002	31205	24201	31	86312	43152	42180	52	51201	27297	23494
17	52479	35825	78544	41	95460	44005	42475	62	4535	26349	22386
18	152136	73141	74870	41	82745	42531	40252	51	40224	26092	22393
19	149458	76114	73286	39	93225	48178	41567	51	51329	20099	23279
20	152301	72690	74811	32	92312	41430	40803	41	47032	25929	21128
21	143020	72565	70525	41	82828	41211	41552	41	45423	25828	20325

CUADRO 8 (continuación)

18

	EDAD	PS	H	V	EDAD	PS	H	MP
18	45380	25431	19944	91	1775	815	964	
19	39040	22444	16324	92	1656	754	900	
20	37205	15290	11915	93	1263	605	652	
21	15475	9093	6328	94	925	425	549	
22	15231	8958	6223	95	1089	502	592	
23	14121	7750	4361	96	802	311	441	
24	18559	9821	8618	97	582	238	309	
25	22322	11609	10313	98	582	253	329	
26	16258	5502	7386	99	475	225	250	
27	16253	8426	7027	100	1956	891	1045	
28	15632	8093	7535					
29	13152	6765	6352					
30	15565	7951	7644					
31	11384	5775	5609					
32	12372	6263	6105					
33	9858	4411	4442					
34	9182	4429	4208					
35	8142	4168	4504					
36	6898	3333	3565					
37	5531	2635	2896					
38	4044	2322	2472					
39	3284	1821	1953					

79 - una q' no  
corresponde al término  
supuesto q' en general  
no fue otra q' el autor  
no fui q' del trabajo

• algo ambigüo  
o algo ambigüo

### III CONSTRUCCION DE LAS TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD

Una vez efectuada la evolución de la información básica,

que nos permite obtener una idea clara y precisa de su grado de validez, estamos en condiciones de pasar a la elaboración de las tablas de mortalidad en base a los datos promedios de los años 1969 a 1971.

Tomando en consideración el supuesto sobre los datos de población que planteamos en el capítulo anterior y conociendo las fallas en la enumeración censal de las primeras edades, se decidió seguir métodos distintos en el cálculo de las probabilidades de muerte en las diferentes edades, dividiéndose en tres partes:

- abrieras
- 1.- El cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 0-4 años.
  - 2.- El cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 5-7 años.
  - 3.- El cálculo de las probabilidades de muerte a partir de los 8 años.

#### III-1 El cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 0-4 años.

El procedimiento que se utilizó fue el seguido en la elaboración de la tabla completa de mortalidad para Costa Rica en el período 1962-1964<sup>101</sup> y que se fundamenta en considerar la tasa

<sup>101</sup> Romero Mo., Gómez M., Alvaro J. y Ruiz J., Tablas de Vida de Costa Rica, 1962-1964, Instituto Centroamericano de Estadística, San José, 1967.

de mortalidad como una probabilidad de muerte ( $\bar{q}_x$ ), que es la probabilidad que tiene una persona de edad exacta  $x$  de fallecer antes de cumplir la edad  $x+1$ , por lo que su complemento sería:  $p_x = 1 - \bar{q}_x$  que representa la probabilidad que tiene una persona de edad exacta  $x$  de alcanzar la edad exacta  $x+1$ .

El cálculo de  $p_x$  se expresa como el producto de dos probabilidades separadas:

$$p_x = d_{P_x} \cdot s_{P_x}$$

dónde:

$d_{P_x}$  = probabilidad que tiene una persona que cumple la edad  $x$  de tener con vida al final del año en que cumple dicha edad.

calendario.

$s_{P_x}$  = probabilidad que tiene una persona de edad  $x$  al comienzo del año calendario, de cumplir la edad  $x+1$ .

Por lo tanto, la probabilidad de morir puede expresarse como:

$$\bar{q}_x = 1 - d_{P_x} \cdot s_{P_x}$$

Siendo ésta la fórmula básica utilizada en el cálculo de las probabilidades de muerte de las edades de 0-4 años.

Para poder aplicar la anterior fórmula fue necesario construir Diagramas de Lexis partiendo de los datos de nacimientos estimados (cuadro 7) y defunciones corregidas (cuadro 4), utilizando los factores de separación (cuadro 5) para las defunciones menores de 1 año y de 0.50 para las edades

posterioros. (En los graficos 1, 1a y 1.2 se muestran los diagramas de Lexis. De esta manera se pudieron obtener los valores que definimos a continuación:

$E_x^z$  = número de personas que alcanzan la edad exacta  $x$  en el transcurso del año calendario  $z$ .

$N_x^z$  = número de personas que al comienzo del año calendario  $z$ , tienen la edad cumplida  $x$ .

$\alpha D_x^z$  = defunciones de personas de edad  $x$ , fallecidas en el año  $z$ , provenientes de aquellas que cumplieron dicha edad en el año  $z$ .

$\delta D_x^z$  = defunciones de personas de edad  $x$  fallecidas en el año  $z$ , provenientes de aquellas que cumplieron dicha edad en el año  $z-1$ .

Con base a las definiciones anteriores, se pueden establecer las siguientes relaciones:

$$N_z^{z+1} = E_z^z - \alpha D_x^z$$

$$E_{z+1}^z = N_x^z - \delta D_x^z$$

A partir de estas expresiones y mediante aplicaciones sucesivas, es posible obtener los valores de  $E_x^z$  y  $N_x^z$  para cualquier edad por lo tanto, el cálculo de las probabilidades parciales  $\alpha p_x$  y  $\delta p_x$ , se realiza aplicando las fórmulas siguientes:

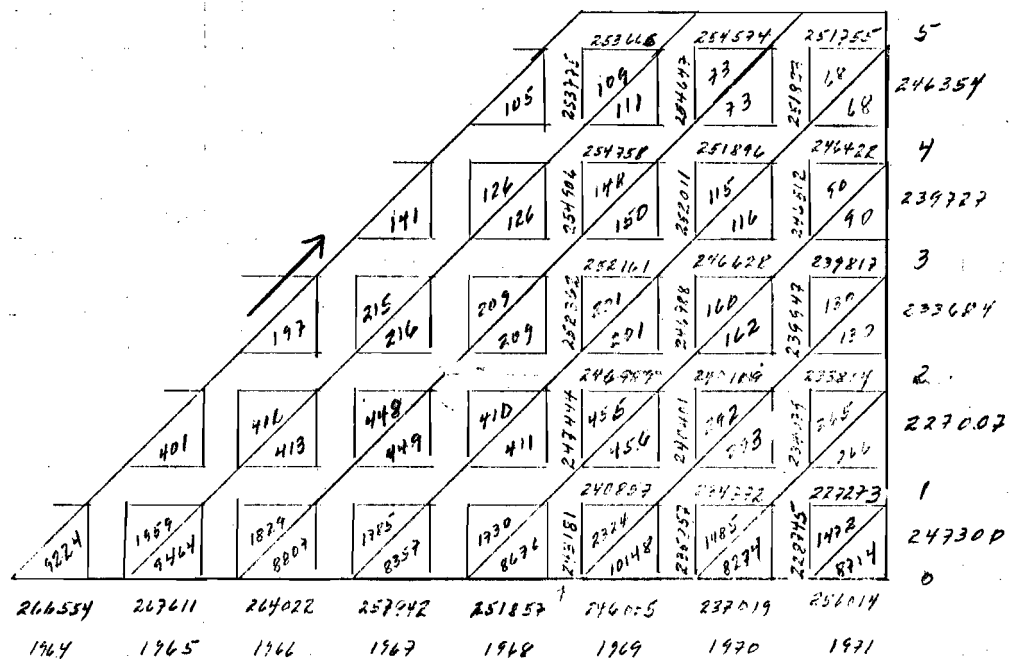
$$\alpha p_x = \frac{N'_x}{E_x} \quad \delta p_x = \frac{E_{x+1}}{N''_x}$$

Donde:

$$N'_x = N_x^{70} + N_x^{71} + N_x^{72}$$

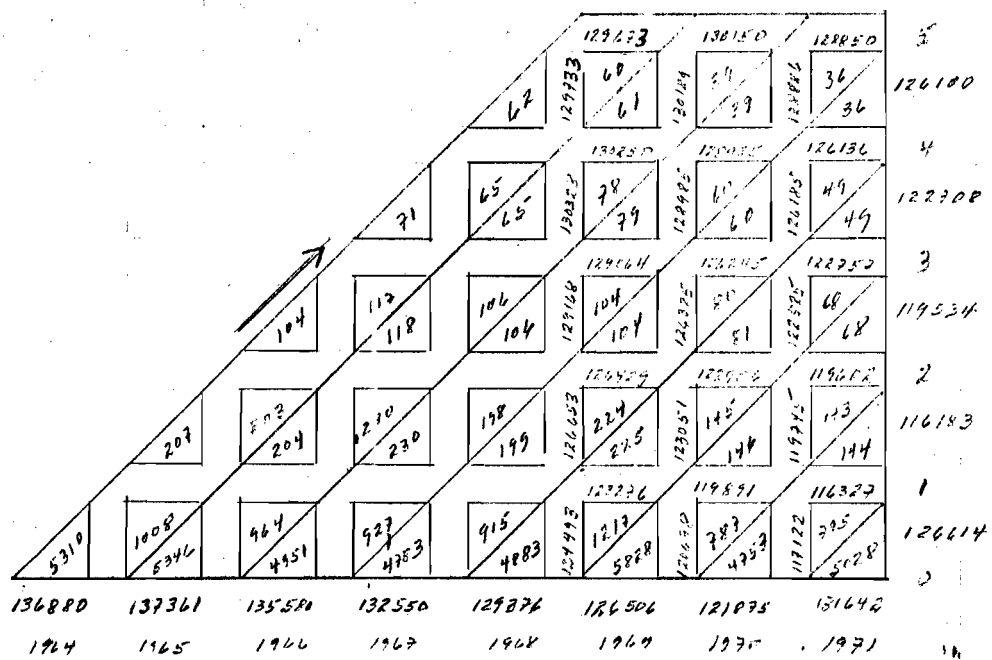
### GRAFICO 1

CUBA; POBLACION DE AMBOS SEXOS: Cálculo del número de personas que alcancen la edad  $x$  en los años 1969, 1970 y 1971, y personas de edad comprendida entre  $x$  y  $x+1$ , a principios de 1969, 1970, 1971, 1972.

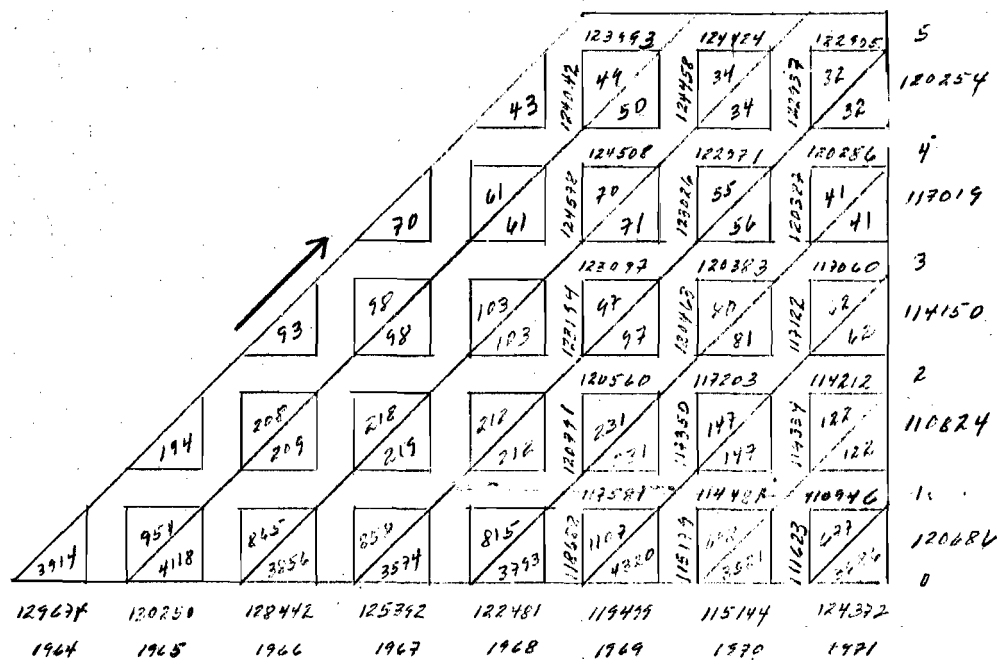


### GRAFICO 1.1

CUBA, POBLACION MASCULINA: Cálculo del número de personas que alcanzaron la edad  $x$  en los años 1969, 1970 y 1971, y personas de edad comprendida entre  $x$  y  $x+1$ , a principios de 1969, 1970, 1971 y 1972.



CUBA, POBLACION FEMENINA: Cálculo del número de personas que alcanzan la edad  $x$  en los años 1969, 1970 y 1971, y personas de edad comprendida entre  $x$  y  $x+1$ , a principio de 1969, 1970, 1971 y 1972.



CUADRO 9

CUBA: Cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 0-42 años en el periodo 1969-1971

$$\text{Edad } x \cdot E_x \cdot N'_x \cdot N''_x \cdot dpx = \frac{N'_x}{E_x} \cdot dpx = \frac{E_{x+1}}{N'_x} \cdot g_x = 1 - \alpha_{px} \cdot dpx$$

AMBOS SEXOS

0	739038	711902	707783	0.9637870	0.9925917	0.0439053
1	702502	701487	721924	0.9985552	0.9985982	0.0028446
2	720912	720419	739097	0.9993141	0.9993357	0.0013477
3	738606	738250	753429	0.9995180	0.9995315	0.0009503
4	753076	752824	760245	0.9996654	0.9996712	0.0006633
5	759995					

HOMBRES

0	380023	364414	362293	0.9589262	0.9927742	0.0484823
1	359494	358979	364449	0.9985674	0.9986141	0.0028144
2	368937	368684	378318	0.9993142	0.9993339	0.0013514
3	378066	377878	385458	0.9995027	0.9995149	0.0009821
4	385311	385175	388308	0.9996470	0.9996528	0.00067000
5	388673					

MUJERES

0	329015	347488	345490	0.9637877	0.9929160	0.0390606
1	343008	342508	352475	0.9985423	0.9985615	0.0028742
2	351975	351735	360779	0.9993181	0.9993375	0.0013439
3	360540	360372	367931	0.9995340	0.9995488	0.0009169
4	367765	367649	371437	0.9996846	0.9996904	0.0006249
5	371322					

$$N''_x = N_x^{69} + N_x^{70} + N_x^{71}$$

$$E_x = E_x^{69} + E_x^{70} + E_x^{71}$$

Mediente éstas, se obtuvieron los valores de  $P_x$  y posteriormente los de  $q_x$ . En el cuadro 9 pueden verse los valores calculados.

### III-2 Cálculo de las probabilidades de muerte para las edades de 5-7 años.

Las probabilidades de muerte en este intervalo de edades, se obtuvieron empleando el método que consiste en calcular  $q_x$  utilizando las tasas centrales de mortalidad ( $m_x$ ) por edad, mediante la expresión:

$$q_x = \frac{2m_x}{2 + m_x}$$

donde:

$$m_x = \frac{D_x}{N_x}$$

$D_x$  = número de defunciones que han ocurrido a la edad  $x$ , en un período determinado.

$N_x$  = población de edad  $x$  a la mitad del período considerado.

Los valores de  $q_x$  obtenidos, se muestran en el cuadro 10

CUADRO 10

CUBA: Probabilidades de muerte para las edades de 5-7 años, según sexo y edad en el período 1969-1971.

EDAD	AMBOS SEXOS	HOMBRES	MUJERES
5	0.0005057	0.0005330	0.0004770
6	0.0004990	0.0005894	0.0004133
7	0.0004253	0.0005000	0.0003469

### III-3 El cálculo de las probabilidades de muerte a partir de los 8 años

El método que se utilizó para encontrar los valores de  $q_x$  de 8 años en adelante, fue similar al empleado para la construcción de la tabla de vida completa de Costa Rica en el periodo 1962-1964 <sup>111</sup> con muy pocas excepciones. A continuación se explica la técnica utilizada:

En vista a que la experiencia indica que la información que se obtiene de los censos y las estadísticas de mortalidad, tienen corrientemente una marcada preferencia por declarar edades terminadas en ciertos dígitos, en detrimento de otros, y debido a que en la construcción de las tablas de mortalidad es necesario trabajar con los datos de población y mortalidad agrupados en forma tal que permita eliminar las irregularidades resultantes de esa preferencia de dígitos, por tal motivo, se necesita conocer estas preferencias para determinar el agrupamiento que elimine las irregularidades; para lo cual, se procedió a calcular el índice de Myers para el censo de 1970 y en las defunciones de los años 1969, 1970 y 1971.

"El índice de Myers permite determinar la atracción o repulsión que inspira cada uno de los 10 dígitos (es decir, terminaciones de cada edad) del 0 al 9. El método de Myers procede en primer lugar, en el cálculo de una población "combinada", en la cual es de suponer que

<sup>111</sup> Romero M., Gómez M., Alvarado J. y Ruiz J.; "Tablas de vida de Costa Rica", op. cit.

normalmente las sumas correspondientes a cada dígito sean aproximadamente iguales. En caso de ser así, los totales "combinados" corresponden a cada uno de los 10 dígitos; deben aproximarse mucho al 10% de su total general; luego se suman, sin tener en cuenta si son signos positivos o negativos; las desviaciones de cada una de estas sumas respecto al 10% del total general y su resultado, constituye el "índice de Myers". En teoría, este índice puede variar de 0 a 180. Si las edades son declaradas con exactitud, sin atracción o repulsión, el índice es casi igual a cero. Si todas las edades declaradas tuvieran la misma terminación, el índice equivaldría a 180<sup>121</sup>

Los resultados obtenidos que se presentan en los cuadros 11 y 12, nos indican que el índice de preferencia de dígitos

CUADRO 11  
CUBA: Preferencia por dígitos para el censo de 1970

DIGITO	AMBOS SEXOS	HOMBRES	MUJERES
0	10.77	10.76	10.77
1	9.40	9.50	9.30
2	9.87	9.88	9.85
3	9.73	9.73	9.74
4	9.80	9.73	9.87
5	10.10	10.03	10.16
6	9.92	9.92	9.91
7	10.31	10.28	10.35
8	10.17	10.22	10.12
9	9.94	9.95	9.93
TOTAL	100.00	100.00	100.00
Índice de preferencia	2.69	2.58	2.80

<sup>121</sup> Mattelart Armando, Manual de Análisis Demográfico, cap. 3, p. 81

CUADRO 12

CUBA: Preferencia por dígitos para las defunciones de 1969, 1970 y 1971

DIGITOS	BINOS SEXOS	HOMBRES	MUJERES
0	12.68	12.59	12.64
1	7.69	7.73	7.55
2	9.49	9.36	9.54
3	8.67	8.55	8.71
4	9.48	9.56	9.71
5	10.82	11.01	10.41
6	10.61	10.34	10.86
7	9.50	9.27	9.69
8	11.26	11.12	11.31
9	9.60	10.46	9.58
TOTAL	100.00	100.00	100.00
Índice de preferencia	10.74	11.05	10.44

de las defunciones, es notablemente superior al del censo que es muy bajo; lo que nos dice que la declaración de la edad del censo es mejor que la de las estadísticas de defunciones.

Precisada la preferencia de dígitos, y partiendo de la distribución porcentual calculada para el índice de Myers, determinamos la agrupación quinquenal que compense más los errores de declaración de la edad, tanto en las defunciones como en el censo, aunque este último, presenta un índice de preferencia muy bajo, tiene ciertas irregularidades.

Para escoger esta agrupación, se suman los porcentajes de los cinco dígitos que se quiere agrupar, y la que

+ 1.38	51.85	50.47	5 - 5
+ 1.57	51.98	50.45	8 - 4
- 0.15	49.38	50.03	7 - 3
- 0.30	49.23	- 0.30	7 - 3
- 3.06	45.52	48.48	1 - 5

MUJERES

+ 1.80	52.20	50.46	5 - 5
21.4	51.30	50.18	8 - 4
- 0.97	48.73	49.69	7 - 3
- 0.47	48.84	49.29	7 - 2
- 2.66	46.21	48.87	1 - 5

HOMBRES

+ 1.35	51.75	50.44	5 - 5
+ 1.57	51.87	50.30	8 - 4
- 0.58	49.28	49.28	7 - 3
- 0.15	49.27	49.42	7 - 2
- 2.55	46.36	48.90	1 - 5

AMBOS SEXOS

GRUPO DE	EDAD	POBLACION	MORTALIDAD	DIFERENCIA
0/6				

CUADRADO: Diferencia de los porcentajes de cada grupo  
de edad segun sexo, entre la poblacion y las  
de la media de ambos sexos.

CUADRADO 13

resulte más cerca del 50% será la mejor, pero como para el cálculo de las tasas se necesitan tanto las defunciones como la población, la agrupación escogida fue la que mostró la menor diferencia entre las sumas de los porcentajes para la población y las defunciones.

En el cuadro 13 se puede ver que el mejor agrupamiento, tanto para ambos sexos, como para los hombres y mujeres es de 2-6 años.

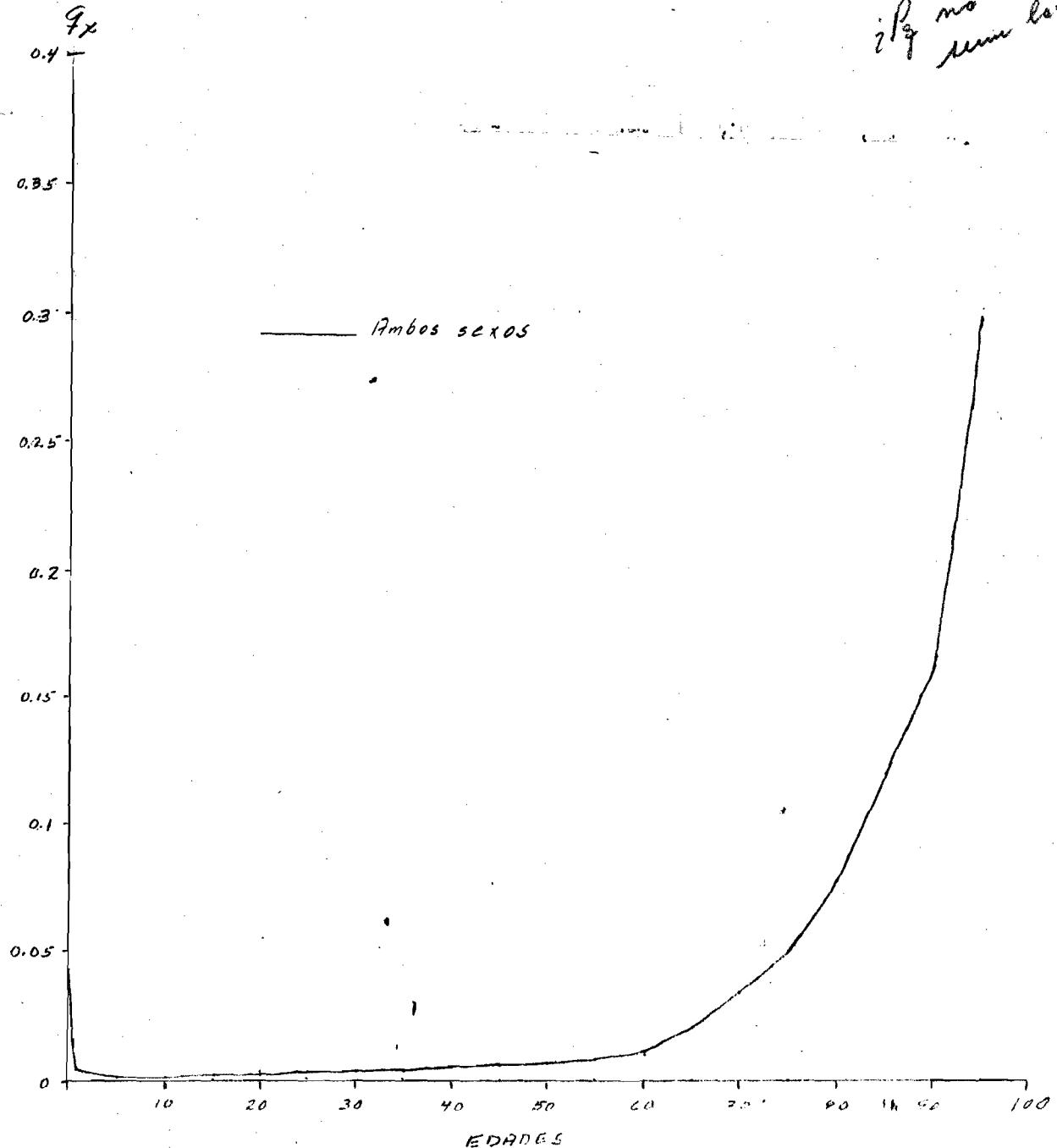
Agrupadas la población y las defunciones en los grupos de edad antes mencionados, se procedió a descomponer dichos grupos en edades simples, interpolando en base a los coeficientes de Beers<sup>131</sup>, obteniéndose de esta forma las defunciones y la población por edades detallada. Una vez <sup>averiguadas</sup> ~~eliminadas~~ <sup>prácticamente</sup> las errores <sup>de la mala declaración</sup> de la edad en las cifras de población y defunciones, se calcularon las  $m_x$  y las  $g_x$  por edades simples y sexo, aplicando el mismo método utilizado para las edades de 5-7 años (véase sección III-2).

En los cuadros 14, 15 y 16 se pueden observar los valores calculados de  $g_x$ , y en los gráficos 2, 2.1 y 2.2 su comportamiento.

<sup>131</sup> Beers, H.S., Discussion of papers presented in the record, No 68: Six-Term Formulas for routine actuarial interpolation, The Record of the American Institute of

GRAFICO 2

PROBABILIDADES DE MORIR ( $\bar{q}_x$ ) DE AMBOS SEXOS SEGUN EDAD  
TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD DE CUBA, 1969-1971



$\bar{q}_x$  no en papel  
sueno lo que dice

FUENTE: Cuad. 15

EJERCICIOS

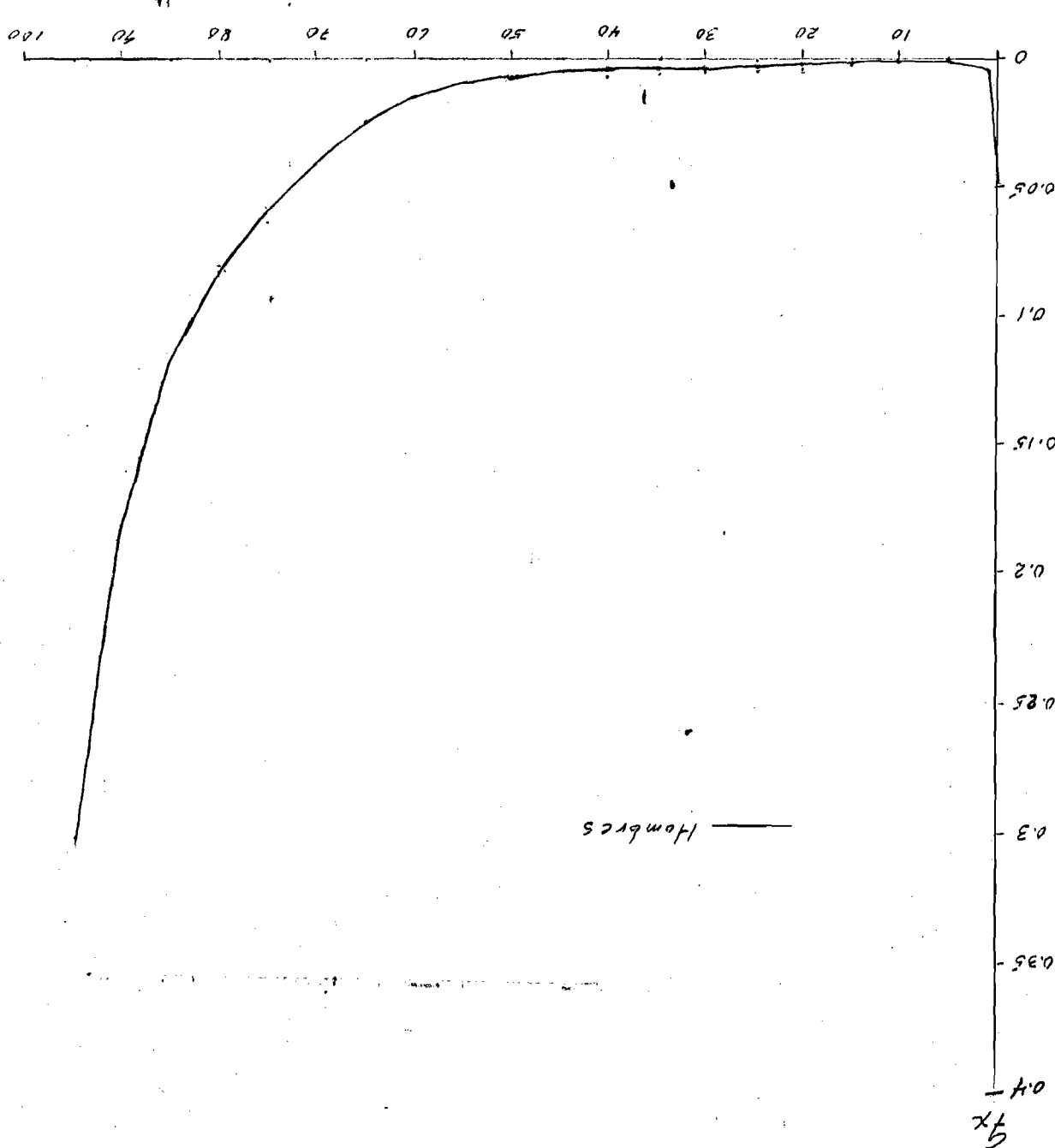
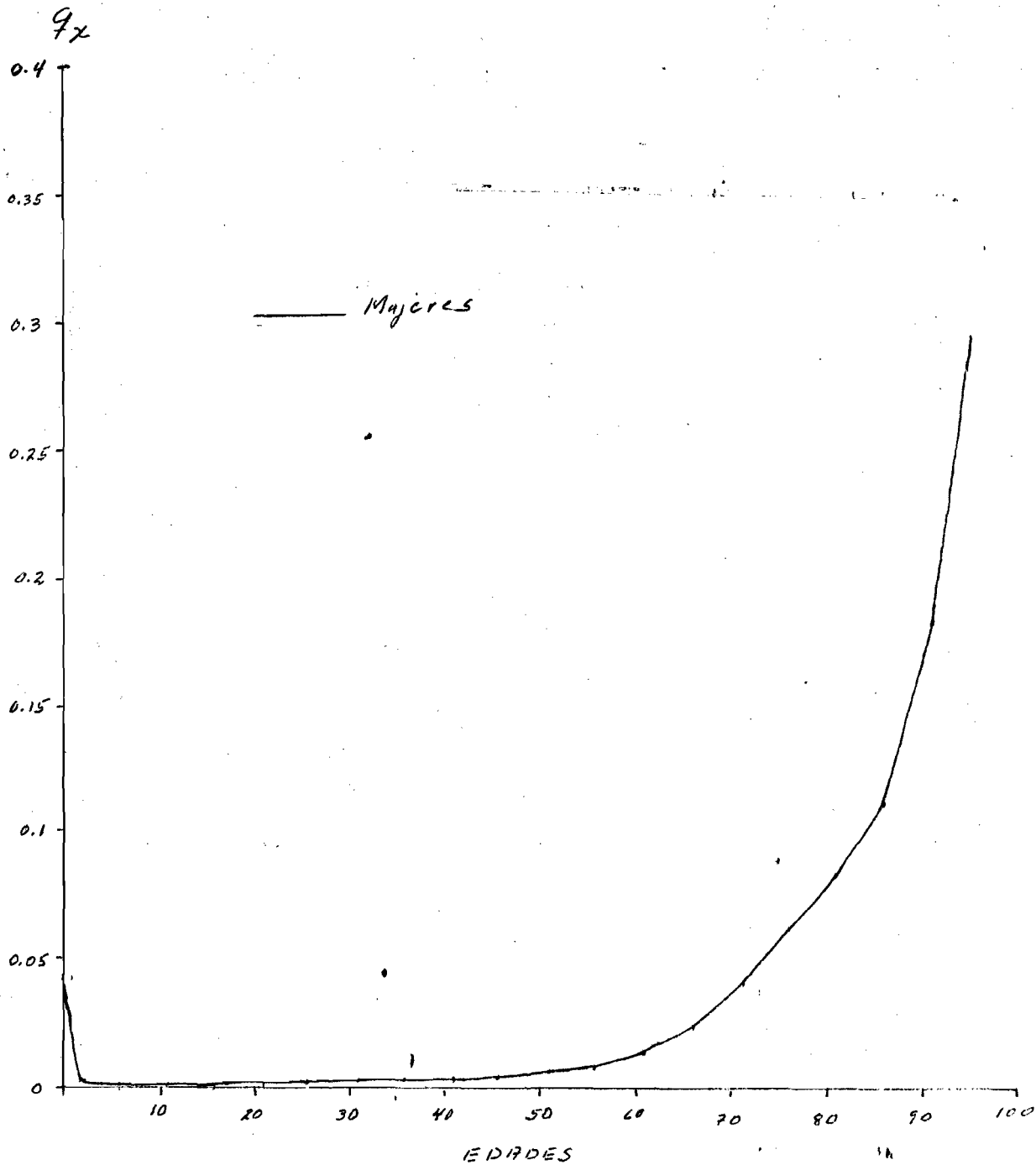


GRÁFICO 2.1  
PROBABILIDADES DE MORIR (f<sub>x</sub>) DE HOMBRES SEGUIN EDAD  
TABLAS COYPLETERS DE MORTALIDAD DE CUBA, 1969-1971

GRAFICO 2.2

PROBABILIDADES DE MORIR ( $\bar{q}_x$ ) DE MUJERES SEGUN EDAD  
TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD DE CUBA, 1969-1971



FUENTE: Cuadro 16

### III-4 Cálculo de las otras funciones de la tabla de mortalidad.

Obtenidas las  $\bar{q}_x$  para todas las edades, y  $f_0$  a la mitad de la edad de la tabla,  $l_0 = 100,000$ , se procedió a calcular las demás funciones de la tabla de mortalidad.

a)  $d_x = \text{Número de muertes entre } x, x+1:$

$$d_x = l_x \cdot \bar{q}_x$$

b)  $l_x = \text{Número de sobrevivientes entre las edades } x, x+1:$

$$l_{x+1} = l_x - d_x$$

c)  $L_x = \text{Tiempo vivido por la generación entre las edades } x, x+1:$

i) Para  $x = 0$

$$L_0 = f_0 + (1 - f_0) l_1$$

donde:

$f_0$  = factor de separación para la edad cero  
siendo los valores utilizados:

	$f_0^{69-71}$	no son los promedios canón. al 14.
Ambos sexos	0.16206	
Hombres	0.15054	
Mujeres	0.17677	0.5 pag 14.

ii) Para  $x \neq 1$

$$L_x = \frac{l_x + l_{x+1}}{2}$$

iii) Para  $x = 95$

$$E_{95}^o = E_{94}^o \cdot K$$

donde:  $K = \frac{E_{94}^o}{E_{93}^o}$

$$\therefore L_{95} = l_{95} \cdot E_{95}^o$$

d)  $T_x$  = Tiempo vivido por la generación entre las edades  $x, w$ :

$$T_x = \sum_x^w L_x$$

donde:

$w$  = Es la edad para la cual el número de sobrevivientes se hace igual a cero.

e)  $e_x^o$  = Esperanza de vida a la edad  $x$ :

$$e_x^o = \frac{T_x}{l_x}$$

En los cuadros 14, 15 y 16 se presentan las tablas completas de mortalidad por sexo para Cuba en el período 1969-1971, y en los gráficos 3 y 4 el comportamiento de las funciones  $l_x$  y  $e_x^o$ .

---

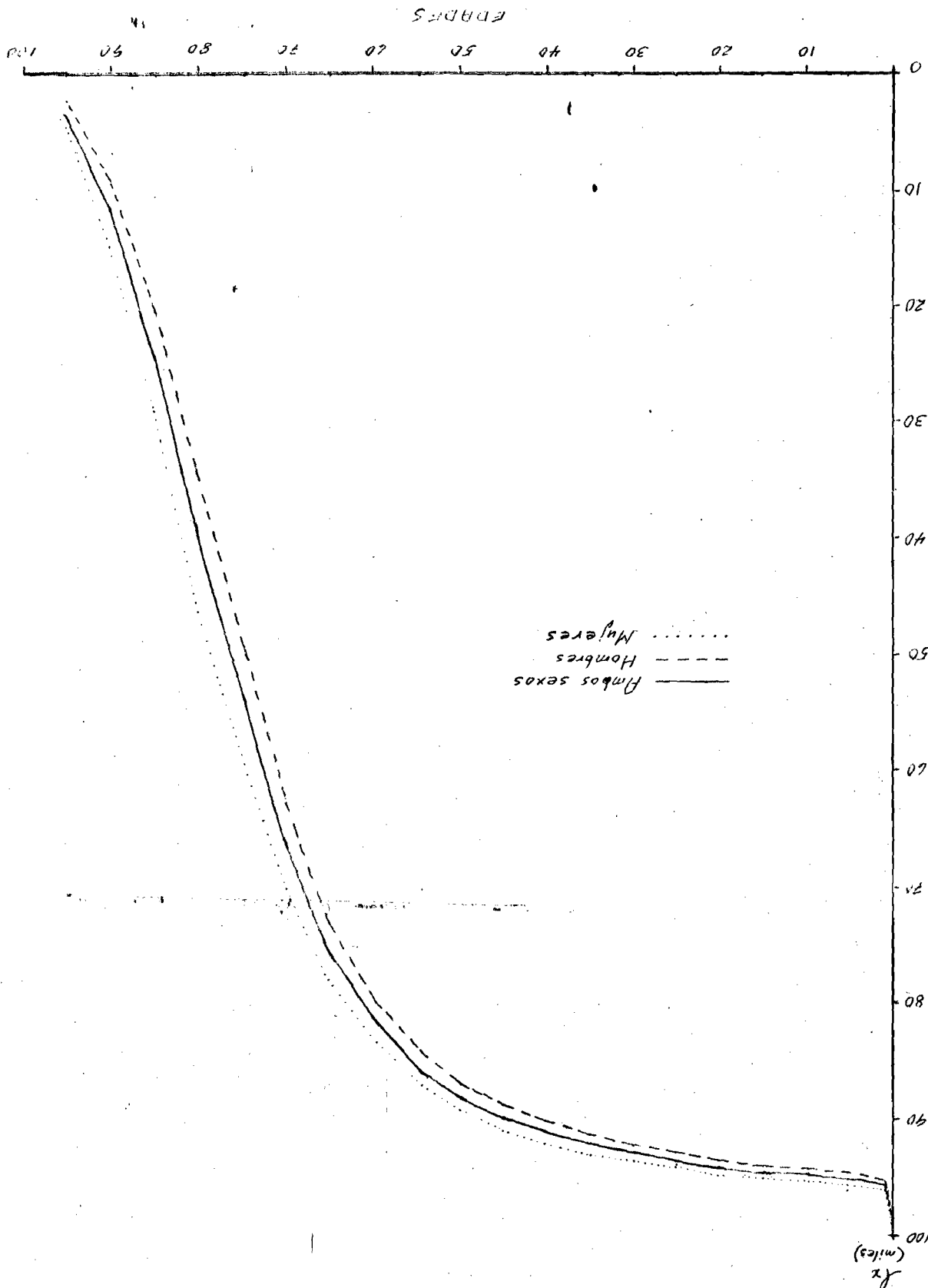


GRÁFICO 3

NÚMERO DE SOBREVIVIENTES ( $N$ ) ENTRÉ 100,000 NACIDOS VIVOS POR EDAD Y SEXO

TABLAS COMPLETAS DE MORTALIDAD DE CUATLA, 1969-1971

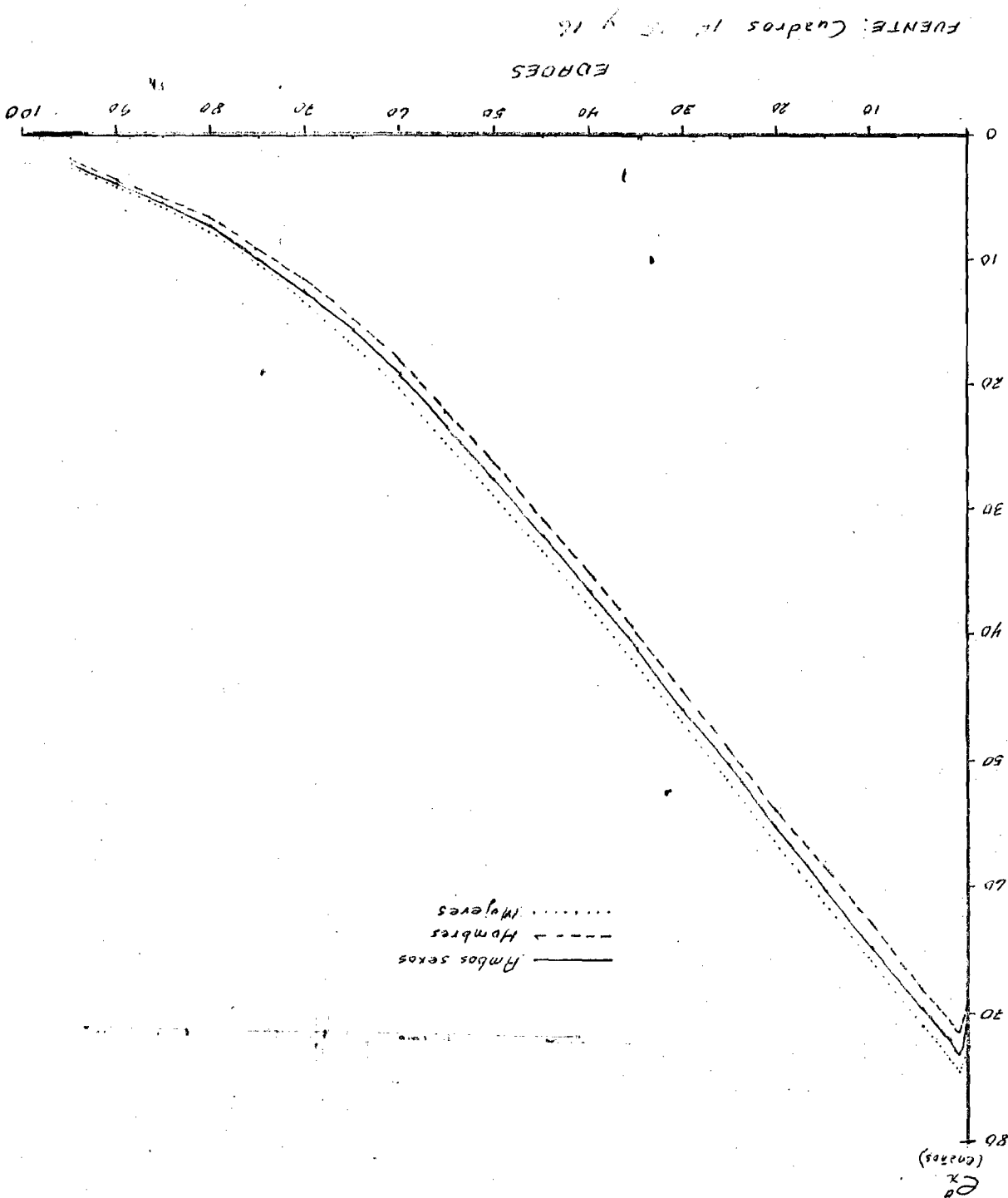


GRÁFICO 67

TABLA 3 COMPLETAS DE MORTALIDAD DE CUBA, 1969-1971  
PROMEDIO DE AÑOS DE VIDA FUTURA (E<sup>x</sup>) SEUN COAO X SEXO

38

CUADRO 14  
CUBA: TABLA COMPLETA DE MORTALIDAD, 1969-1971  
Ambos sexos

EDAD <i>x</i>	<i>g<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>L<sub>x</sub></i>	<i>T<sub>x</sub></i>	<i>e<sup>o</sup><sub>x</sub></i>
0	0.0439053	100 000	4391	96 321	7 075 343	70,75
1	0.0028446	95 609	272	95 473	6 979 022	73,00
2	0.0013477	95 337	128	95 272	6 883 549	72,20
3	0.0006503	95 209	90	95 164	6 788 277	71,30
4	0.0003633	95 119	63	95 088	6 693 113	70,37
5	0.0002057	95 056	48	95 032	6 598 025	69,41
6	0.00014950	95 008	47	94 984	6 502 993	68,45
7	0.0001253	94 961	40	94 941	6 408 009	67,48
8	0.0001210	94 921	40	94 901	6 313 068	66,51
9	0.0001104	94 881	39	94 862	6 218 167	65,54
10	0.0001234	94 842	40	94 822	6 123 305	64,56
11	0.00014647	94 802	44	94 780	6 028 483	63,57
12	0.00015737	94 758	54	94 731	5 933 703	62,62
13	0.00016249	94 704	59	94 674	5 838 972	61,66
14	0.00017312	94 645	69	94 610	5 741 298	60,69
15	0.00018422	94 576	80	94 536	5 649 688	59,74
16	0.00019484	94 496	90	94 451	5 555 152	58,77
17	0.0010423	94 406	98	94 352	5 460 701	57,84
18	0.0011340	94 308	107	94 254	5 366 344	56,90
19	0.0012255	94 201	115	94 144	5 272 090	55,97
20	0.0012977	94 086	122	94 025	5 177 946	55,04
21	0.0013439	93 964	126	93 901	5 083 921	54,11
22	0.0013723	93 838	129	93 774	4 990 020	53,18
23	0.0013901	93 709	130	93 644	4 876 246	52,25
24	0.0014103	93 577	132	93 513	4 802 602	51,32
25	0.0014262	93 447	133	93 380	4 709 089	50,39
26	0.0014462	93 314	135	93 246	4 615 709	49,47
27	0.0014646	93 179	137	93 110	4 522 463	48,54
28	0.0014869	93 042	138	92 973	4 429 353	47,61
29	0.0015110	92 904	140	92 834	4 336 380	46,68
30	0.0015337	92 764	142	92 693	4 243 546	45,75
31	0.0015607	92 622	145	92 550	4 150 853	44,82
32	0.0015918	92 477	147	92 404	4 058 303	43,88
33	0.0016268	92 332	150	92 255	3 965 899	42,95
34	0.0016759	92 182	154	92 103	3 873 644	42,02
35	0.0017552	92 026	162	91 945	3 781 541	41,09
36	0.0018734	91 864	172	91 778	3 689 596	40,16
37	0.0020213	91 692	185	91 734	3 597 818	39,24
38	0.0021962	91 507	201	91 406	3 506 084	38,31
39	0.0023798	91 306	217	91 198	3 414 678	37,40
40	0.0025493	91 089	232	90 973	3 323 480	36,49
41	0.0026938	90 857	245	90 734	3 232 507	35,58
42	0.0028259	90 612	256	90 471	3 141 773	34,67
43	0.0029578	90 356	267	90 222	3 051 289	33,76

## CUADRO

(CONTINUACION)

EDAD <i>x</i>	<i>gx</i>	<i>lx</i>	<i>dx</i>	<i>Lx</i>	<i>Tx</i>	<i>e<sup>o</sup><sub>x</sub></i>
44	0.0031217	90089	281	89948	2961067	32,87
45	0.0033385	89808	300	89658	2871119	31,97
46	0.0036354	89508	325	89346	2781461	31,07
47	0.0039911	89183	356	89005	2692115	30,19
48	0.0044011	88827	391	88632	2603110	29,31
49	0.0048301	88436	427	88222	2514478	28,43
50	0.0052437	88009	461	87778	2426266	27,57
51	0.0056200	87548	492	87302	2338478	26,71
52	0.0059903	87056	521	86796	2251176	25,86
53	0.0063864	86535	553	86258	2164380	25,01
54	0.0068589	85982	590	85687	2078122	24,17
55	0.0074505	85392	636	85074	1992435	23,33
56	0.0082010	84756	695	84408	1907361	22,50
57	0.0090961	84061	765	83678	1822953	21,69
58	0.0100376	83296	836	82878	1739275	20,88
59	0.0110601	82460	912	82004	1656397	20,09
60	0.0122541	81548	999	81048	1574393	19,31
61	0.0136592	80549	1100	79999	1493345	18,54
62	0.0152134	79449	1209	78844	1413346	17,79
63	0.0168412	78240	1318	77581	1334502	17,06
64	0.0185002	76922	1423	76210	1256921	16,34
65	0.0202400	75499	1528	74735	1180711	15,64
66	0.0221919	73971	1642	73060	1105976	14,95
67	0.0245127	72149	1769	71264	1032916	14,32
68	0.0275238	70380	1937	69412	961652	13,66
69	0.0311646	68443	2133	67376	892240	13,04
70	0.0349334	66310	2316	65152	824864	12,44
71	0.0381316	63994	2440	62774	759712	11,87
72	0.0406114	61554	2500	60304	696938	11,32
73	0.0428744	59054	2532	57788	636634	10,78
74	0.0458173	56522	2590	55227	578846	10,24
75	0.0497284	53932	2682	52591	523619	9,71
76	0.0549541	51250	2816	49842	471028	9,19
77	0.0610168	48431	2955	46956	421186	8,70
78	0.0667791	45477	3037	43960	374230	8,23
79	0.0718949	42442	3051	40916	330270	7,78
80	0.0771986	39391	3041	37870	289354	7,35
81	0.0834259	36350	3033	34834	251484	6,92
82	0.0909555	33317	3032	31801	216650	6,50
83	0.0999186	30285	3026	28772	184847	6,10
84	0.1095309	27259	2986	25766	156077	5,73
85	0.1201451	24273	2916	22815	130311	5,32
86	0.1293382	21357	2762	19976	107496	5,03
87	0.1340270	18595	2585	17302	87520	4,71

$E_{0D}$	$\chi$	$\chi'$	$\chi''$	$\chi'''$	$\chi^{(4)}$	$\chi^{(5)}$	$\chi^{(6)}$
88	$0.145318$	14844	2333	1010	90218	$95_1 + 1.0000000$	
A,39							
A,05							
3,30							
3,35							
3,01							
2,69							
2,43							
2,23							

CUADRO (CONTINUACION)

CUADRO 15  
CUBA: TABLA COMPLETA DE MORTALIDAD, 1969-1971  
Hombres

EDAD X	$\mathfrak{f}_x$	$\ell_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$e_x^0$
0	0.0484823	100 000	4848	95882	6908992	69,09
1	0.0028164	95152	268	95018	6813110	71,60
2	0.0013514	94884	128	94820	6718092	70,80
3	0.0009821	94756	93	94710	6623272	69,70
4	0.0007000	94663	66	94630	6528562	68,97
5	0.0005330	94597	50	94572	6433932	68,01
6	0.0005294	94547	50	94522	6339360	67,05
7	0.0005000	94497	47	94474	6244838	66,09
8	0.0004994	94450	47	94427	6150364	65,12
9	0.0004896	94403	46	94380	6055937	64,15
10	0.0004966	94357	47	94334	5971557	63,18
11	0.0005155	94310	49	94286	5867223	62,21
12	0.0005577	94261	53	94235	5772937	61,24
13	0.0006301	94208	59	94179	5678702	60,28
14	0.0007400	94149	70	94114	5584523	57,22
15	0.0008918	94079	84	94037	5490409	58,36
16	0.0010629	93995	100	93945	5396372	57,41
17	0.0012423	93895	117	93837	5302427	56,47
18	0.0014099	93778	132	93712	5208590	55,54
19	0.0015279	93646	143	93575	5114878	54,62
20	0.0015883	93503	149	93428	5071303	53,70
21	0.0016023	93354	150	93279	4977875	52,79
22	0.0016099	93204	150	93129	4834596	51,87
23	0.0016149	93054	150	92979	4741467	50,95
24	0.0016294	92904	151	92829	4668488	50,04
25	0.0016322	92753	151	92678	4555659	49,12
26	0.0016398	92602	152	92526	4462981	48,20
27	0.0016483	92450	152	92374	4370455	47,27
28	0.0016618	92298	153	92222	4278081	46,35
29	0.0016970	92145	156	92067	4185859	45,43
30	0.0017324	91989	159	91910	4013792	44,50
31	0.0017788	91830	163	91749	4001282	43,58
32	0.0018190	91667	167	91584	3910133	42,66
33	0.0019130	91500	175	91413	3818547	41,73
34	0.0020054	91325	183	91234	3727136	40,81
35	0.0020656	91142	188	91048	3635702	39,89
36	0.0021113	90954	192	90858	3544854	38,97
37	0.0021481	90762	195	90665	3453996	38,06
38	0.0022209	90567	201	90467	3363331	37,04
39	0.0023277	90366	211	90261	3272864	36,22
40	0.0025135	90155	227	90042	3182663	35,30
41	0.0027454	89928	247	89805	3092561	34,39
42	0.0030765	89681	271	89546	3002756	33,48
43	0.0033198	89410	297	89262	2913210	32,58

CUADRO (CONTINUACION)

EPAZO $\chi$	$g_x$	$h_x$	$d_x$	$L_x$	$T_x$	$C_x^o$
4.4	0.0035977	89113	321	88953	2823949	31.69
4.5	0.0038565	88792	342	88621	2734995	30.90
4.6	0.0040945	88450	362	88249	2646334	29.92
4.7	0.0043557	88088	384	87894	2558105	29.04
4.8	0.0046689	87704	409	87500	2470209	28.17
4.9	0.0050449	87295	440	87075	2382709	27.29
5.0	0.0055056	86855	478	86616	2295634	26.43
5.1	0.0060551	86377	523	86116	2209318	25.57
5.2	0.0066913	85854	574	85567	2122902	24.73
5.3	0.0073767	85280	629	84964	2037335	23.89
5.4	0.0080545	84651	681	84311	1952369	23.06
5.5	0.0087067	83970	731	83605	1868058	22.25
5.6	0.0093772	83239	780	82849	1784453	21.44
5.7	0.0100203	82459	826	82046	1701604	20.64
5.8	0.0107929	81633	881	81193	1619558	19.83
5.9	0.0119022	80752	961	80272	1538365	19.05
6.0	0.0134753	79791	1075	79254	1458093	18.27
6.1	0.0154125	78716	1213	78110	1378839	17.52
6.2	0.0175193	77503	1358	76824	1300729	16.78
6.3	0.0196375	76145	1495	75393	1223905	16.07
6.4	0.0217742	74650	1625	73838	1148507	15.39
6.5	0.0238976	73025	1744	72153	1075669	14.73
6.6	0.0260383	71281	1856	70353	1003516	14.08
6.7	0.0285912	69425	1971	68440	933163	13.44
6.8	0.0309816	67454	2090	66409	864723	12.82
6.9	0.0337056	65364	2203	64263	798314	12.21
7.0	0.0367631	63161	2322	62000	734051	11.62
7.1	0.0404715	60839	2462	59608	672051	11.05
7.2	0.0455669	58377	2660	57047	612443	10.49
7.3	0.0575064	55717	2925	54255	555396	9.97
7.4	0.0604839	52792	3193	51196	501141	9.49
7.5	0.0667878	49599	3313	47943	449945	7.07
7.6	0.0699637	46286	3238	44667	402002	8.69
7.7	0.0712209	43648	3066	41515	357335	8.30
7.8	0.0727377	39982	2908	38528	315820	7.90
7.9	0.0759579	37074	2816	35666	277292	7.48
8.0	0.0815039	34258	2792	32862	241626	7.05
8.1	0.0886413	31466	2789	30072	208764	6.63
8.2	0.0968806	28677	2778	27284	178692	6.23
8.3	0.1064656	25899	2757	24521	151404	5.85
8.4	0.1165602	23142	2697	21794	126973	5.48
8.5	0.1254162	20445	2564	19163	105099	5.14
8.6	0.1338355	17881	2393	16685	85926	4.81
8.7	0.1428958	15488	2213	14382	69241	4.47

CUADRO 16  
CURVA TABLA COMPLETA DE INCERTAVIDAD, 1965-1971  
Mujeres

43

EDAD <i>x</i>	<i>gx</i>	<i>tx</i>	<i>dx</i>	<i>lx</i>	<i>Tx</i>	<i>Cx</i>
0	0.0397686	100000	3906	96784	7272636	72.73
1	0.0028742	96094	276	95956	7175852	74.68
2	0.1613439	95818	129	95754	7079896	73.89
3	0.0009149	95689	88	95645	6984142	72.99
4	0.0006249	95601	60	95571	6888497	72.05
5	0.0004770	95541	46	95518	6792926	71.10
6	0.0004133	95495	39	95474	6697408	70.13
7	0.0003469	95456	33	95440	6601932	69.16
8	0.0003447	95423	33	95407	6506492	68.18
9	0.0003278	95390	31	95375	6411085	67.21
10	0.0003329	95359	22	95343	6316710	66.23
11	0.0003258	95327	26	95309	6220367	65.25
12	0.00034494	95291	43	95270	6125058	64.28
13	0.00035606	95248	53	95222	6029788	63.31
14	0.00036808	95195	65	95163	5934566	62.34
15	0.00037216	95130	74	95093	5839403	61.38
16	0.00038499	95056	81	95016	5744310	60.43
17	0.00038243	94975	84	94933	5649294	59.48
18	0.00039197	94891	87	94848	5554361	58.53
19	0.00039061	94804	91	94759	5459513	57.59
20	0.00037939	94713	95	94666	5364934	56.64
21	0.00039463	94618	99	94569	5270268	55.70
22	0.00110222	94519	104	94467	5175699	54.76
23	0.0011563	94415	109	94361	5081232	53.72
24	0.0012060	94306	114	94249	4986871	52.88
25	0.0012460	94191	117	94133	4892622	51.94
26	0.00123912	94074	120	94014	4798489	51.01
27	0.00128914	93954	121	93894	4704475	50.07
28	0.0013114	93833	123	93772	4610581	49.14
29	0.00132746	93710	125	93648	4516809	48.20
30	0.0013673	93585	127	93522	4423161	47.26
31	0.00138532	93458	129	93394	4329639	46.33
32	0.0014209	93327	133	93263	4236245	45.39
33	0.00144410	93194	135	93129	4142982	44.45
34	0.0014858	93061	138	92992	4049853	43.52
35	0.0015614	92923	145	92851	3956861	42.58
36	0.0016293	92778	152	92700	3864010	41.65
37	0.0018609	92621	172	92535	3771310	40.72
38	0.00205619	92449	191	92354	3678775	39.79
39	0.00226689	92268	209	92154	3586421	38.87
40	0.0024258	92049	224	91937	3494267	37.94
41	0.0025662	91825	234	91708	3402330	37.05
42	0.0026856	91691	241	91471	3310622	36.15
43	0.00281284	91550	246	91227	3219151	35.24

X	Y	Z	dx	dy	dz	
44	0.0028024	91104	255	90977	3127924	34.33
45	0.002829262	90849	270	90714	3036947	33.43
46	0.00323509	90579	294	90432	2946233	32.53
47	0.00361355	90285	326	90122	2555801	31.63
48	0.0040265	89959	362	89778	2965679	30.74
49	0.00444446	89597	398	89398	2675901	29.87
50	0.0048343	89199	431	88984	2586503	29.00
51	0.0051597	88768	458	88539	2497519	28.14
52	0.0054533	88310	482	88069	2408980	27.28
53	0.0057510	87828	505	87576	2320911	26.43
54	0.0061085	87323	533	87057	2233335	25.58
55	0.0065664	86790	570	86505	2146278	24.73
56	0.0071456	86220	614	85912	2059773	23.89
57	0.0078432	85604	671	85219	1973861	23.06
58	0.0085893	84933	730	84568	1888592	22.24
59	0.0093824	84203	790	83808	1804024	21.42
60	0.0103265	83413	861	82953	1720216	20.62
61	0.0114463	82552	945	82080	1637233	19.83
62	0.0127024	81607	1037	81089	1555153	19.04
63	0.0140757	80570	1134	80003	1474064	18.30
64	0.0154756	79436	1229	78822	1394061	17.55
65	0.0169199	78207	1323	77546	1315239	16.82
66	0.0184967	76884	1422	76173	1237693	16.10
67	0.0203250	75462	1534	74695	1161520	15.39
68	0.0227957	73928	1685	73086	1086825	14.70
69	0.0258918	72243	1870	71308	1013739	14.03
70	0.0292118	70373	2056	69345	942431	13.39
71	0.0318659	68317	2177	67229	873086	12.78
72	0.0336833	66140	2288	65026	805857	12.18
73	0.0350068	63912	2237	62794	740831	11.59
74	0.0366191	61675	2270	60540	678037	10.99
75	0.0398826	59405	2369	58221	617497	10.39
76	0.0448805	57036	2560	55756	559276	9.81
77	0.0512998	54476	2795	53079	503520	9.24
78	0.0579343	51681	2994	51154	450441	8.72
79	0.0638838	48687	3110	47132	400257	8.82
80	0.0698311	45577	3183	43956	353125	7.95
81	0.0761784	42394	3229	40780	309139	7.29
82	0.0833651	39165	3265	37533	268359	6.85
83	0.0917990	35900	3294	34252	230826	6.43
84	0.1009806	32604	3292	30958	196574	6.03
85	0.1103628	29312	3235	27695	165616	5.65
86	0.1190798	26077	3105	24525	137921	5.29
87	0.1272984	22922	2924	21510	113396	4.94

CUADRA

(CONTINUACION)

EOPD $\chi$	$\bar{g}_x$	$\bar{\alpha}_x$	$\bar{c}_x$	$\bar{L}_x$	$\bar{T}_x$	$\bar{C}_x$
88	0.1358719	20048	2724	18686	91886	4.58
89	0.1462106	17324	2583	16058	73200	4.23
90	0.1599705	14791	2366	13608	57142	3.86
91	0.1791745	12425	2226	11312	43534	3.50
92	0.2067687	10199	2109	9145	32222	3.16
93	0.2414654	8090	1953	7114	23077	2.85
94	0.2780420	6137	1706	5284	15963	2.60
95	$y + 1.0000000$	4431	4431	10679	10679	2.41

Carta  
propia

#### IV CONCLUSIONES.

- Las tablas completas de mortalidad que se incluyen en este trabajo se basan en las cifras del censo de población, levantado el 6 de septiembre de 1970 por la Dirección Central de Estadística de la Junta Central de Planeación, y las estadísticas de defunciones y nacimientos elaboradas y publicadas por el mismo organismo para los años 1969, 1970 y 1971.
- La metodología utilizada para la construcción de las tablas completas de mortalidad, fue básicamente la empleada en el cálculo de las tablas de Costa Rica para el periodo 1962-1964<sup>141</sup>, con algunos cambios metodológicos que en general no afectan los resultados.  
*que llevó sin los sombra*
- *Mejoración estimación efecto.* La evaluación de la información base se realizó brevemente, por la disponibilidad de datos; lo que hace posible que las estimaciones y los supuestos implícitos no estén acorde con la calidad de la información, y por lo tanto, afecten los resultados.  
*no es claro*
- La funciones de las tablas completas de mortalidad calculadas, tienen un comportamiento lógico, como se puede observar en los gráficos 2 al 4.

<sup>141</sup> Romero M., Gómez M., Alvaro J. y Ruiz J.: "Tables de vida de Costa Rica", op. cit.

Qual. [¿Por qué dice que entra  
acabó con los más alto  
mortal de Cuba?]

- Los resultados en la esperanza de vida al nacer obtenidos:

Ambos sexos  $E^o = 70.75$

Hombres  $E^o = 69.10$

Mujeres  $E^o = 72.73$   $E^o(AS) = 70.$

1 año de  
diferencia  
y es entre  
los niveles

? Están acordes con los niveles de mortalidad; a lo cual se hizo referencia en el capítulo I, pero existe diferencias con la esperanza de vida obtenidas a través de tablas abreviadas, para el mismo período de tiempo ( $70.2^{151}$  y  $69.18^{161}$  respectivamente para ambos sexos), lo que creemos se debe fundamentalmente al método utilizado. ¿Y por qué no se las evalúan? Seion y la gente de las otras páginas

- En general, los resultados obtenidos pueden estar afectados por la calidad de los datos básicos, los supuestos planteados en la evaluación de la información y en la metodología utilizada.

El trabajo en su conjunto tiene limitaciones, principalmente por su brevedad y disponibilidad de datos para análisis más completos de la información base, pero llegamos a la conclusión, de que los resultados que se presentan en el mismo, son suficientemente válidos para obtener una visión apropiada del comportamiento de la mortalidad en Cuba en el período 1969-1971.

<sup>151</sup> Dírta Central de Planificación: "La esperanza de vida al nacer en 1970", op.cit.

<sup>161</sup> CELADE: Boletín demográfico, América Latina, porcentajes de población urbana y rural, años 1970, 1980, 1990 y 2000, p. 74,

- Junta Central de Planificación; Análisis de los resultados preliminares de la población residente en Cuba, Censo de Población de 1970, La Habana, 1971.
- Junta Central de Planificación; Cuba, censo de población y viviendas de 1970, Dirección Central del Estado distrito, La Habana, 1970.
- Junta Central de Planificación; Cuba, estadísticas de defunciones de 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970 y 1971, La Habana, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1973 y 1974.
- Matheron Prandoni, Manual de Análisis Demográfico, cap. 3, p. 81.
- Ortega, Antonio: Tablas completas de mortalidad para la República de Argentina, 1859-1961, CELADE, serie C, N° 103, Chile, 1967.
- Pressat, Roland: El análisis Demográfico, Fondo de Cultura Económica, 1967
- Reed, Lowell J. y Marrett, Margaret: Un método rápido para la construcción de una tabla de vida abreviada, CELADE, serie D, N° 49, Chile, 1969.
- Romero, M. Gómez, M. Alfonso, J. y Ruiz J.: Tabla de Vida de Costa Rica, 1862-1944, Instituto Centroamericano de Estadística, San José, 1967
- Tárraga, Lázaro y Valézquez, Elio: Cuba, tablas de mortalidad estimadas por sexo para los cinco terminios de cinco y cinco, 1900-1950, Centro de Estudios Demográficos, La Habana, (Códito)

Nº: 4593.06  
Autor: Villalobos Fernández  
Título: Cubo : talca  
Completa de mortalidad  
Fecha 1861-71 Nombre Fabiana Alfonso Firma

4/5/83