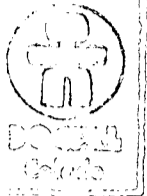


Debasa, R., Fernando González, Q. (1971): Cuba: los componentes de la mortalidad entre 1919-1954. Utilidad de la proyección de la mortalidad. Serie C, n° 132. Santiago de Chile: Centro Latinoamericano e Demografía, CELADE. Downloaded from the CEPAL Digital Repository, www.cepal.org/ (17.09.2019)

NLSLS
5752

10CU 0012700

Fecha recibida: 2/8/76
ARCHIVO DOCUMENTOS
Original NO SALE de oficina



CELADE

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA

Jorge Debasa R.
y
Fernando González Q.



Serie C, N° 132.
Septiembre, 1971.
1 200.

CUBA: LOS COMPONENTES DE LA
MORTALIDAD ENTRE 1919 Y 1954.
UTILIDAD EN LA PROYECCION
DE LA MORTALIDAD

900023477 - BIBLIOTECA CEPAL

Cuadro 5
CUBA: TABLA DE MORTALIDAD ESTIMADA PARA 1963
Hombres

	$q_x^{63} (1)$ a/	λ_1 b/	5^q_x	l_x	n^d_x	L_x	M_x	T_x	o_x
0	53,45	1,096	64,05	100 000	6 406	95 195	67,29	6 235 946	62,35
1 - 4	16,63	1,192	19,82	93 594	1 055	370 480	5,07	6 140 751	65,61
5 - 9	7,31	0,862	6,30	91 739	570	457 250	1,26	5 770 271	62,90
10 - 14	5,47		4,72	91 161	430	454 730	0,95	5 313 021	58,28
15 - 19	9,79		8,44	90 731	766	451 740	1,70	4 858 291	53,55
20 - 24	13,09		11,97	89 965	1 077	447 132	2,41	4 406 551	48,98
25 - 29	14,07		14,07	88 888	1 251	441 312	2,83	3 959 419	44,54
30 - 34	15,25	1,000	15,25	87 637	1 336	434 845	3,07	3 518 107	40,14
35 - 39	19,05		19,05	86 301	1 644	427 395	3,85	3 083 262	35,73
40 - 44	24,81		24,81	84 657	2 100	418 035	5,02	2 655 867	31,37
45 - 49	35,75		35,75	82 557	2 951	405 407	7,28	2 237 832	27,11
50 - 54	52,47		52,47	79 606	4 177	387 588	10,78	1 832 425	23,02
55 - 59	75,23	0,923	76,23	75 429	5 750	362 770	15,85	1 444 837	19,15
60 - 64	114,68		105,85	69 679	7 376	329 955	22,35	1 082 067	15,53
65 - 69	173,56		160,20	62 303	9 981	286 562	34,83	752 112	12,07
70 - 74	257,72		237,88	52 322	12 446	230 495	54,00	465 550	8,90
75 - 79	379,25		483,92	39,876	19 297	151 138	127,63	235 055	5,89
80 - 84	536,37	1,276	684,41	20,579	14 085	67 682	208,18	83 917	4,08
85 y más			1 000,00	6 494	6 494	16 235	400,00	16 235	2,50
$o_o (1)$	62,43								

a/ Según la estimación de M_1

$$L_x = 0,25 l_x + 0,75 l_{x+1}$$

b/ Adoptando los $\bar{\lambda}_x$ de 1952-54

$$L_{(1,4)} = 1,5 l_1 + 2,1 l_5$$

Cuadro 5(Continuación)

CUBA: TABLA DE MORTALIDAD ESTIMADA PARA 1963

Mujeres

	q_x^{63} (1)	$\bar{\lambda}_1$ b/	$q_x^{T,63}$	l_x	n^d_x	L_x	M_x	T_x	e_x^0
0	46,70	1,020	47,63	100 000	4 763	96 428	49,39	6 731 535	67,32
1 - 4	15,29	1,175	17,96	95 237	1 710	377 357	4,53	6 635 107	69,67
5 - 9	5,65		5,00	93 527	468	466 465	1,00	6 257 750	66,91
10 - 14	4,60		4,07	93 059	379	464 348	0,82	5 791 285	62,23
15 - 19	7,62		6,74	92 680	625	461 838	1,35	5 326 937	57,48
20 - 24	10,54	0,885	9,33	92 055	859	458 128	1,88	4 865 099	52,85
25 - 29	11,96		10,58	91 196	965	453 568	2,13	4 406 971	48,32
30 - 34	13,36		11,82	90 231	1 067	448 487	2,38	3 953 403	43,81
35 - 39	16,06		14,55	89 164	1 297	442 578	2,93	3 504 916	39,31
40 - 44	19,93		18,06	87 867	1 587	435 368	3,64	3 062 338	34,85
45 - 49	26,63		24,13	85 280	2 082	426 195	4,88	2 626 970	30,45
50 - 54	37,87		34,31	84 198	2 889	413 768	6,98	2 200 775	26,13
55 - 59	55,22	0,906	50,03	81 309	4 068	396 375	10,26	1 787 007	21,98
60 - 64	85,81		77,74	77 241	6 005	371 192	16,10	1 390 632	18,00
65 - 69	128,49		116,41	71 236	8 293	335 440	24,72	1 019 440	14,31
70 - 74	218,13		197,62	62 943	12 439	283 620	43,85	683 992	10,87
75 - 79	33, } 1,305		301,91	50 505	15 248	214 405	71,12	400 372	7,93
80 - 84	491,27		445,09	35 257	15 692	137 055	114,49	185 967	5,27
85 y más			1 000,00	19 565	19 565	48 912	400,68	48 912	2,50
$e_0^0(1)$	66,03								

a/ Según la estimación de W_1 b/ Adoptando los λ_1 de 1952-1954

$$L_0 = 0,25 l_0 + 0,75 l_1$$

$$L_{1,4} = 1,90 l_1 + 2,10 l_5$$