

Instituto Nacional de Estadística e Informática, INEI (2019): Perú: Estimaciones y Proyecciones de la Población Nacional, 1950-2070. Boletín de Análisis Demográfico n° 38. Lima-Perú: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Downloaded from www.inei.gob.pe (31.01.2020)

Note:

Life tables from 1990-95, 2005-10 and 2015-20 published in this document are based on death registers of the periods 1993-94, 2006-08 and 2014-16, as well as population counts on the censuses of 1993, 2007 and 2017. For more information on data sources and methodology, see www.inei.gob.pe. And Methodological section of the publication "[Perú: Situación y Perspectivas de la Mortalidad por Sexo y Grupos de Edad, Nacional y por Departamentos, 1990-2025 \(Metodología y Tablas de Mortalidad\)](#)".



PERÚ: Estimaciones y Proyecciones de la Población Nacional, 1950 - 2070

Boletín de Análisis Demográfico N°38

CUADRO N° 12
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES									
0	1	0,0204	0,0200	100 000	2003	98 197	0,9777 (1)	7 126 806	71,3
1	4	0,0014	0,0056	97 997	551	390 662	0,9945 (2)	7 028 609	71,7
5	5	0,0009	0,0043	97 446	423	486 174	0,9966	6 637 947	68,1
10	5	0,0005	0,0025	97 023	245	484 503	0,9961	6 151 773	63,4
15	5	0,0012	0,0059	96 778	568	482 618	0,9925	5 667 270	58,6
20	5	0,0018	0,0090	96 210	863	479 012	0,9896	5 184 652	53,9
25	5	0,0023	0,0117	95 347	1111	474 024	0,9880	4 705 640	49,4
30	5	0,0025	0,0123	94 236	1154	468 340	0,9868	4 231 616	44,9
35	5	0,0029	0,0145	93 082	1345	462 159	0,9835	3 763 276	40,4
40	5	0,0038	0,0189	91 737	1730	454 543	0,9783	3 301 117	36,0
45	5	0,0051	0,0250	90 006	2250	444 689	0,9699	2 846 573	31,6
50	5	0,0073	0,0360	87 756	3155	431 319	0,9572	2 401 884	27,4
55	5	0,0104	0,0507	84 601	4288	412 846	0,9389	1 970 565	23,3
60	5	0,0152	0,0733	80 313	5885	387 629	0,9112	1 557 720	19,4
65	5	0,0228	0,1080	74 428	8040	353 188	0,8627	1 170 091	15,7
70	5	0,0378	0,1734	66 389	11509	304 683	0,7825	816 902	12,3
75	5	0,0624	0,2711	54 880	14877	238 423	0,6648	512 219	9,3
80	5	0,1045	0,4139	40 002	16557	158 509	0,5069	273 796	6,8
85	5	0,1718	0,5886	23 445	13801	80 344	0,3463	115 288	4,9
90	5	0,2543	0,7334	9 644	7074	27 819	0,2242	34 944	3,6
95	5	0,3451	0,8373	2 571	2153	6 238	0,1245 (3)	7 125	2,8
100	w	0,4714	1,0000	418	418	887	0,0000	887	2,1
MUJERES									
0	1	0,0164	0,0162	100 000	1617	98 542	0,9818 (1)	7 608 417	76,1
1	4	0,0012	0,0048	98 383	470	392 355	0,9956 (2)	7 509 875	76,3
5	5	0,0007	0,0033	97 913	324	488 753	0,9973	7 117 520	72,7
10	5	0,0004	0,0020	97 589	199	487 445	0,9976	6 628 766	67,9
15	5	0,0006	0,0030	97 390	290	486 268	0,9963	6 141 321	63,1
20	5	0,0009	0,0044	97 099	427	484 486	0,9949	5 655 053	58,2
25	5	0,0012	0,0057	96 672	553	482 032	0,9936	5 170 567	53,5
30	5	0,0014	0,0071	96 119	680	478 961	0,9920	4 688 535	48,8
35	5	0,0018	0,0091	95 440	869	475 117	0,9896	4 209 574	44,1
40	5	0,0024	0,0118	94 571	1119	470 189	0,9861	3 734 457	39,5
45	5	0,0033	0,0162	93 452	1517	463 660	0,9810	3 264 269	34,9
50	5	0,0045	0,0222	91 936	2041	454 848	0,9734	2 800 609	30,5
55	5	0,0065	0,0320	89 895	2875	442 740	0,9598	2 345 761	26,1
60	5	0,0102	0,0499	87 020	4345	424 931	0,9389	1 903 021	21,9
65	5	0,0155	0,0747	82 675	6178	398 956	0,9029	1 478 090	17,9
70	5	0,0265	0,1249	76 497	9557	360 233	0,8380	1 079 134	14,1
75	5	0,0461	0,2077	66 940	13901	301 865	0,7329	718 901	10,7
80	5	0,0816	0,3402	53 038	18045	221 248	0,5783	417 036	7,9
85	5	0,1421	0,5194	34 993	18175	127 939	0,4055	195 788	5,6
90	5	0,2219	0,6846	16 818	11514	51 885	0,2638	67 850	4,0
95	5	0,3139	0,8097	5 304	4295	13 685	0,1428 (3)	15 965	3,0
100	w	0,4427	1,0000	1 009	1009	2 280	0,0000	2 280	2,3

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(95,w) = T(100) / T(95)$