

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Anexo I: Población estándar mundial por grupos etarios quinquenales, ambos sexos. Organización Mundial de la Salud 2000-2025.

Grupo etario (años)	Talla poblacional	Peso estándar
0 - 4	88 569	0,08857
5 - 9	86 870	0,08687
10 - 14	85 970	0,08597
15 - 19	84 670	0,08467
20 - 24	82 171	0,08217
25 - 29	79 272	0,07927
30 - 34	76 073	0,07607
35 - 39	71 475	0,07148
40 - 44	65 877	0,06588
45 - 49	60 379	0,06038
50 - 54	53 681	0,05368
55 - 59	45 484	0,04548
60 - 64	37 187	0,03719
65 - 69	29 590	0,02959
70 - 74	22 092	0,02209
75 - 79	15 195	0,01520
80+	15 445	0,01545
Total	1 000 000	1,00000

Fuente: Organización Mundial de la Salud. GPE Discussion Paper Series N°31
EIP/GPE/EBD. Geneva: WHO, 2001
<https://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>

Anexo 2: Tasa de mortalidad general ajustada por edad (por 100 000 habitantes) por distritos y quintiles distritales de pobreza monetaria. Provincias de Lima y el Callao; enero 01 – noviembre 05, 2020.

Distrito	Población	Pobreza ^a	Educación*	Mortalidad
Ventanilla	369 618	26,07	51,2	740,9
Mi Perú	52 348	23,94	42,4	599,8
Pucusana	16 615	23,74	54,0	753,6
Puente Piedra	395 819	22,68	56,8	820,9
Santa Rosa	37 940	22,03	33,9	615,1
Independencia	222 850	20,59	51,0	1,008,7
Villa El Salvador	423 887	20,17	54,7	1,108,5
Pachacamac	142 133	20,00	60,8	661,0
Ancón	82 677	19,25	50,7	1,093,2
Punta Hermosa	22 230	19,18	61,5	724,8
Carabayllo	400 414	19,18	54,7	838,8
Lurín	109 506	18,26	57,9	887,1
Lurigancho	283 231	18,23	57,6	569,5
San Juan de Lurigancho	1 177 629	17,70	50,7	947,8
Cieneguilla	39 055	17,53	57,1	311,9
Ate	670 818	17,17	51,9	779,0
Villa María del Triunfo	437 992	16,82	54,7	904,6
El Agustino	221 974	16,69	53,1	1,123,5
Comas	573 884	16,04	50,0	1,019,1
San Juan de Miraflores	412 865	15,18	50,7	889,8
Punta Negra	8243	14,29	30,3	667,8
Callao	512 386	14,17	45,1	1,086,4
San Bartolo	8722	13,34	57,1	653,7
Carmen de la Legua Reynoso	46 409	11,84	45,0	1,154,6
Chorrillos	355 978	11,61	42,5	781,8
Rimac	180 260	11,43	37,4	1,055,3
La Victoria	188 619	11,06	37,3	1,239,9
San Martín de Porres	744 050	10,34	42,5	848,7
Chaclacayo	44 157	9,71	45,5	749,7
Santa Anita	221 776	9,64	48,2	1,007,3
Lima	267 379	7,96	40,2	1,361,0
Los Olivos	351 983	7,88	42,1	819,8
Santa María del Mar	1142	7,07	50,0	345,3
San Luis	55 793	5,47	35,9	766,8
Bellavista	80 704	4,51	37,5	900,7
Breña	93 111	4,04	31,5	1,082,9
Barranco	35 915	3,17	27,0	854,3
La Perla	64 454	3,12	36,0	688,4
Surquillo	100 339	2,75	29,8	749,4
La Punta	3935	1,94	13,6	626,0
San Miguel	173 309	1,58	23,5	648,8
Lince	59 578	1,45	23,2	1,031,4
Santiago de Surco	408 086	1,23	22,1	546,6
La Molina	160 244	1,17	19,1	500,7
Magdalena del Mar	65 139	0,78	20,6	708,3
Pueblo Libre	94 010	0,78	22,8	700,1
Jesús María	81 743	0,52	21,3	911,1
San Borja	127 102	0,46	16,5	487,5
Miraflores	108 855	0,09	12,2	623,5
San Isidro	67 703	0,06	8,2	507,1
Quintil más pobre	1 766 117	22,13	53,5	894,8
Quintil segundo	4 327 368	17,20	52,4	890,2
Quintil mediano	2 310 600	11,51	42,9	959,2
Quintil cuarto	1 054 755	6,21	37,8	973,1
Quintil menos pobre	1 345 769	0,96	19,9	615,7

*Porcentaje de fallecidos con nivel de instrucción inferior a secundaria completa. Elaboración propia, con datos de SINADEF y de INEI.

Anexo 3: Tasa de mortalidad general ajustada por edad (por 100 000 habitantes) por semana epidemiológica según quintil distrital extremo de pobreza monetaria y evolución de las brechas de desigualdad. Provincias de Lima y el Callao; enero 01 – octubre 31, 2020.

Semana Epidemiológica	Periodo Semanal		Mortalidad (x 100 000)		Brecha de Desigualdad	
			Q1	Q5	Absoluta	Relativa
1	29-Dic	04-Ene	5,0	4,7	0,3	1,07
2	05-Ene	11-Ene	6,5	8,9	-2,5	0,73
3	12-Ene	18-Ene	7,2	7,6	-0,5	0,94
4	19-Ene	25-Ene	6,9	9,2	-2,3	0,75
5	26-Ene	01-Feb	6,7	7,5	-0,8	0,90
6	02-Feb	08-Feb	10,5	7,0	3,5	1,50
7	09-Feb	15-Feb	8,3	8,0	0,4	1,05
8	16-Feb	22-Feb	9,5	8,7	0,8	1,10
9	23-Feb	29-Feb	9,0	8,8	0,2	1,02
10	01-Mar	07-Mar	9,1	8,4	0,7	1,09
11	08-Mar	14-Mar	8,4	9,4	-1,0	0,89
12	15-Mar	21-Mar	10,4	8,4	2,1	1,25
13	22-Mar	28-Mar	7,5	8,5	-1,0	0,88
14	29-Mar	04-Abr	9,7	9,6	0,1	1,01
15	05-Abr	11-Abr	10,1	10,6	-0,5	0,95
16	12-Abr	18-Abr	14,0	11,4	2,6	1,23
17	19-Abr	25-Abr	16,1	13,0	3,1	1,24
18	26-Abr	02-May	24,6	14,5	10,1	1,70
19	03-May	09-May	24,6	16,0	8,6	1,53
20	10-May	16-May	29,1	17,1	11,9	1,70
21	17-May	23-May	37,4	17,7	19,7	2,11
22	24-May	30-May	39,9	21,7	18,2	1,84
23	31-May	06-Jun	42,0	19,6	22,4	2,15
24	07-Jun	13-Jun	40,8	20,3	20,5	2,01
25	14-Jun	20-Jun	37,6	19,9	17,7	1,89
26	21-Jun	27-Jun	34,8	17,4	17,4	2,00
27	28-Jun	04-Jul	31,3	17,6	13,7	1,78
28	05-Jul	11-Jul	30,9	17,4	13,5	1,78
29	12-Jul	18-Jul	34,7	19,4	15,4	1,79
30	19-Jul	25-Jul	32,1	20,2	11,9	1,59
31	26-Jul	01-Ago	34,0	16,5	17,5	2,06
32	02-Ago	08-Ago	32,8	21,7	11,1	1,51
33	09-Ago	15-Ago	29,5	21,5	8,0	1,37
34	16-Ago	22-Ago	30,8	20,2	10,6	1,52
35	23-Ago	29-Ago	26,8	19,6	7,2	1,37
36	30-Ago	05-Sep	23,3	18,5	4,8	1,26
37	06-Sep	12-Sep	22,2	15,7	6,5	1,42
38	13-Sep	19-Sep	18,2	15,2	3,0	1,20
39	20-Sep	26-Sep	14,9	13,3	1,6	1,12
40	27-Sep	03-Oct	12,6	12,5	0,1	1,01
41	04-Oct	10-Oct	14,7	14,3	0,4	1,03
42	11-Oct	17-Oct	11,8	10,0	1,8	1,18
43	18-Oct	24-Oct	11,1	10,4	0,8	1,07
44	25-Oct	31-Oct	12,0	10,7	1,2	1,11

Elaboración propia, con datos de SINADEF.

Anexo 4: Tendencias de la mortalidad proporcional general en mayores de 15 años con nivel de instrucción inferior a secundaria completa por semanas epidemiológicas según quintil distrital extremo de pobreza monetaria. Provincias de Lima y el Callao; enero 01 – octubre 31, 2020.

