

TABLA DE MORTALIDAD 2000-2001
TOTAL PAIS. AMBOS SEXOS

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	${}_1 x$	${}_n d_x$	${}_n L_x$		${}_n P_x$	T_x	e_x^o
							${}_5 P_{b^+}$	0,98199		
0	1	0,01745	0,01719	100.000	1.719	98.512		0,99740	7.377.059	73,77
1	4	0,00067	0,00266	98.281	262	392.485		-	7.278.547	74,06
5	5	0,00031	0,00154	98.020	151	489.721		0,99851	6.886.062	70,25
10	5	0,00029	0,00145	97.869	141	488.990		0,99775	6.396.341	65,36
15	5	0,00061	0,00305	97.727	298	487.890		0,99601	5.907.351	60,45
20	5	0,00099	0,00494	97.429	481	485.942		0,99453	5.419.461	55,62
25	5	0,00121	0,00601	96.948	583	483.283		0,99329	4.933.520	50,89
30	5	0,00149	0,00742	96.365	715	480.038		0,99143	4.450.237	46,18
35	5	0,00196	0,00973	95.650	931	475.922		0,98821	3.970.199	41,51
40	5	0,00279	0,01387	94.719	1.314	470.310		0,98261	3.494.277	36,89
45	5	0,00424	0,02095	93.405	1.957	462.131		0,97349	3.023.967	32,37
50	5	0,00654	0,03218	91.448	2.943	449.882		0,95942	2.561.836	28,01
55	5	0,01010	0,04926	88.505	4.359	431.627		0,93871	2.111.954	23,86
60	5	0,01536	0,07395	84.146	6.223	405.172		0,90853	1.680.327	19,97
65	5	0,02337	0,11039	77.923	8.602	368.110		0,86494	1.275.155	16,36
70	5	0,03544	0,16278	69.321	11.284	318.394		0,79788	907.045	13,08
75	5	0,05691	0,24911	58.037	14.458	254.040		0,69850	588.651	10,14
80	5	0,09118	0,37126	43.579	16.179	177.448		0,56857	334.610	7,68
85	5	0,14315	0,52712	27.400	14.443	100.892		0,42242	157.162	5,74
90	5	0,20803	0,68428	12.957	8.866	42.619		-	56.269	4,34
95		0,29968	1,00000	4.091	4.091	13.650		-	13.650	3,34
							${}_5 P_{b90, -}$	0,24259		

F0 :0,1343

4k1 :1,5513

DEFINICIONES DE LAS FUNCIONES DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD

- l_x : Representa el número de personas que alcanza con vida la edad exacta x , de una generación inicial de l_0 nacimientos.
- ${}_n d_x$: Representa el número de defunciones ocurridas en una generación inicial de l_0 nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$.
- ${}_n q_x$: Es la probabilidad que tiene una persona de edad exacta x de fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x + n$.
- ${}_n L_x$: Representa el número de años vividos por la generación de l_0 nacimientos entre las edades x y $x+n$.
- ${}_5 P_{x,x+4}$: Es el riesgo que tiene una persona del grupo de edades exactas $x, x+5$ de sobrevivir cinco años.
- T_x : Representa el número de años vividos por la generación de l_0 nacimientos entre las edades x y ∞ .
- E_x^0 : Es el número medio de años que le quedan por vivir a los sobrevivientes de edad exacta x en las condiciones de mortalidad definidas por la tabla. En particular, para x igual a cero se tiene la esperanza de vida al nacer.
- F_0 : Factor de separación de las defunciones de menores de un año. Representa el tiempo medio vivido dentro del primer año de vida por cada uno de los niños que fallecen antes de cumplir su primer año de vida.