

Libro III, Título X Tablas de Mortalidad, Anexos

Anexo N° 7 Tablas de mortalidad CB-H-2014 (hombres), MI-H-2014 (hombres), RV-M-2014 (mujeres), B-M-2014 (mujeres) y MI-M-2014 (mujeres)

TABLA CB-2014 - HOMBRES						TABLA MI-2014 - HOMBRES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
0	0,00527215	0,0437	55	0,00432423	0,0287	0	0,01080429	0,0437	55	0,03023407	0,0287
1	0,00026525	0,0437	56	0,00480206	0,0287	1	0,00440199	0,0437	56	0,03130672	0,0287
2	0,00022360	0,0437	57	0,00531015	0,0287	2	0,00454767	0,0437	57	0,03230843	0,0287
3	0,00019462	0,0437	58	0,00586043	0,0287	3	0,00471059	0,0437	58	0,03323900	0,0287
4	0,00014259	0,0437	59	0,00645862	0,0287	4	0,00488462	0,0437	59	0,03410416	0,0287
5	0,00011414	0,0416	60	0,00725702	0,0234	5	0,00504765	0,0416	60	0,03568219	0,0234
6	0,00010688	0,0416	61	0,00794351	0,0234	6	0,00524207	0,0416	61	0,03646622	0,0234
7	0,00010098	0,0416	62	0,00864756	0,0234	7	0,00543836	0,0416	62	0,03722138	0,0234
8	0,00009377	0,0416	63	0,00938077	0,0234	8	0,00563282	0,0416	63	0,03796311	0,0234
9	0,00008580	0,0416	64	0,01019303	0,0234	9	0,00582620	0,0416	64	0,03870763	0,0234
10	0,00008242	0,0374	65	0,01132571	0,0197	10	0,00613027	0,0374	65	0,04007493	0,0197
11	0,00008778	0,0374	66	0,01251170	0,0197	11	0,00634584	0,0374	66	0,04089640	0,0197
12	0,00011181	0,0374	67	0,01392091	0,0197	12	0,00658373	0,0374	67	0,04178883	0,0197
13	0,00015942	0,0374	68	0,01552910	0,0197	13	0,00686127	0,0374	68	0,04278337	0,0197
14	0,00022468	0,0374	69	0,01730257	0,0197	14	0,00715908	0,0374	69	0,04391568	0,0197
15	0,00032942	0,0168	70	0,01926206	0,0193	15	0,00812627	0,0168	70	0,04529994	0,0193
16	0,00039999	0,0168	71	0,02137767	0,0193	16	0,00845708	0,0168	71	0,04683533	0,0193
17	0,00047245	0,0168	72	0,02373374	0,0193	17	0,00878197	0,0168	72	0,04864091	0,0193
18	0,00053602	0,0168	73	0,02638194	0,0193	18	0,00909460	0,0168	73	0,05076533	0,0193
19	0,00059158	0,0168	74	0,02934671	0,0193	19	0,00939622	0,0168	74	0,05325630	0,0193
20	0,00063810	0,0207	75	0,03319344	0,0150	20	0,00954636	0,0207	75	0,05714919	0,0150
21	0,00069289	0,0207	76	0,03680136	0,0150	21	0,00984314	0,0207	76	0,06055723	0,0150
22	0,00073413	0,0207	77	0,04066463	0,0150	22	0,01012160	0,0207	77	0,06444797	0,0150
23	0,00075783	0,0207	78	0,04479283	0,0150	23	0,01037641	0,0207	78	0,06883571	0,0150
24	0,00076864	0,0207	79	0,04923599	0,0150	24	0,01061386	0,0207	79	0,07371979	0,0150
25	0,00076600	0,0236	80	0,05473812	0,0120	25	0,01071761	0,0236	80	0,08005169	0,0120
26	0,00077479	0,0236	81	0,06014039	0,0120	26	0,01094971	0,0236	81	0,08593481	0,0120
27	0,00078607	0,0236	82	0,06614873	0,0120	27	0,01118516	0,0236	82	0,09222398	0,0120
28	0,00080265	0,0236	83	0,07286029	0,0120	28	0,01142773	0,0236	83	0,09885844	0,0120
29	0,00082433	0,0236	84	0,08036190	0,0120	29	0,01167715	0,0236	84	0,10576601	0,0120
30	0,00084034	0,0256	85	0,08880874	0,0090	30	0,01183078	0,0256	85	0,11424258	0,0090
31	0,00086515	0,0256	86	0,09920256	0,0090	31	0,01217004	0,0256	86	0,12153400	0,0090
32	0,00089755	0,0256	87	0,10955595	0,0090	32	0,01242405	0,0256	87	0,12964852	0,0090
33	0,00093947	0,0256	88	0,12087779	0,0090	33	0,01260603	0,0256	88	0,13990696	0,0090
34	0,00098969	0,0256	89	0,13315283	0,0090	34	0,01274172	0,0256	89	0,15006901	0,0090
35	0,00104253	0,0269	90	0,14812221	0,0060	35	0,01285990	0,0269	90	0,16293381	0,0060
36	0,00110484	0,0269	91	0,16233538	0,0060	36	0,01313684	0,0269	91	0,17478192	0,0060
37	0,00116753	0,0269	92	0,17732952	0,0060	37	0,01346888	0,0269	92	0,18747762	0,0060
38	0,00122813	0,0269	93	0,19300355	0,0060	38	0,01392834	0,0269	93	0,20106321	0,0060
39	0,00129039	0,0269	94	0,20924055	0,0060	39	0,01446344	0,0269	94	0,21557974	0,0060
40	0,00134303	0,0297	95	0,22836692	0,0080	40	0,01491453	0,0297	95	0,23386842	0,0080
41	0,00142290	0,0297	96	0,24670781	0,0080	41	0,01560964	0,0297	96	0,25056103	0,0080
42	0,00151948	0,0297	97	0,26583060	0,0080	42	0,01637149	0,0297	97	0,26830449	0,0080
43	0,00163658	0,0297	98	0,28567680	0,0080	43	0,01718993	0,0297	98	0,28712621	0,0080
44	0,00177235	0,0297	99	0,30618872	0,0080	44	0,01805512	0,0297	99	0,30704706	0,0080
45	0,00191307	0,0313	100	0,33125700	0,0000	45	0,01883983	0,0313	100	0,33204660	0,0000
46	0,00207717	0,0313	101	0,35315391	0,0000	46	0,01978608	0,0313	101	0,35446258	0,0000
47	0,00224793	0,0313	102	0,37549805	0,0000	47	0,02077704	0,0313	102	0,37799926	0,0000
48	0,00242250	0,0313	103	0,39819949	0,0000	48	0,02181627	0,0313	103	0,40263525	0,0000
49	0,00260690	0,0313	104	0,42116281	0,0000	49	0,02290607	0,0313	104	0,42833402	0,0000
50	0,00283049	0,0298	105	0,44428855	0,0000	50	0,02419355	0,0298	105	0,45504205	0,0000
51	0,00306631	0,0298	106	0,46747463	0,0000	51	0,02537782	0,0298	106	0,48268701	0,0000
52	0,003321990	0,0298	107	0,49061790	0,0000	52	0,02658361	0,0298	107	0,51117625	0,0000
53	0,00359923	0,0298	108	0,51371577	0,0000	53	0,02781994	0,0298	108	0,54051715	0,0000
54	0,00389803	0,0298	109	0,53676577	0,0000	54	0,02908684	0,0298	109	0,57071115	0,0000
55	0,00421839	0,0298	110	0,55976547	0,0000	55	0,03038434	0,0298	110	0,60176015	0,0000
56	0,00456032	0,0298	111	0,58271357	0,0000	56	0,03171250	0,0298	111	0,63367415	0,0000
57	0,00492383	0,0298	112	0,60560977	0,0000	57	0,03307134	0,0298	112	0,66645415	0,0000
58	0,00530893	0,0298	113	0,62845377	0,0000	58	0,03446088	0,0298	113	0,70010015	0,0000
59	0,00571563	0,0298	114	0,65124517	0,0000	59	0,03588114	0,0298	114	0,73461215	0,0000
60	0,00614393	0,0298	115	0,67498357	0,0000	60	0,03734218	0,0298	115	0,77000015	0,0000
61	0,00659383	0,0298	116	0,69966857	0,0000	61	0,03884404	0,0298	116	0,80627415	0,0000
62	0,00706533	0,0298	117	0,72530957	0,0000	62	0,04038684	0,0298	117	0,84344415	0,0000
63	0,00755843	0,0298	118	0,75190617	0,0000	63	0,04197060	0,0298	118	0,88151015	0,0000
64	0,00807313	0,0298	119	0,77945797	0,0000	64	0,04359534	0,0298	119	0,92048215	0,0000
65	0,00860943	0,0298	120	0,80796557	0,0000	65	0,04526108	0,0298	120	0,96037015	0,0000
66	0,00916733	0,0298	121	0,83742957	0,0000	66	0,04696784	0,0298	121	1,00118415	0,0000
67	0,00974683	0,0298	122	0,86784957	0,0000	67	0,04871564	0,0298	122	1,04293415	0,0000
68	0,01034793	0,0298	123	0,89922517	0,0000	68	0,05050468	0,0298	123	1,08562015	0,0000
69	0,01097063	0,0298	124	0,93155697	0,0000	69	0,05233500	0,0298	124	1,12925215	0,0000
70	0,01161493	0,0298	125	0,96484457	0,0000	70	0,05420664	0,0298	125	1,17384015	0,0000
71	0,01228083	0,0298	126	0,99908857	0,0000	71	0,05611964	0,0298	126	1,21938415	0,0000
72	0,01296833	0,0298	127	1,03428957	0,0000	72	0,05807404	0,0298	127	1,26589415	0,0000
73	0,01367743	0,0298	128	1,07044717	0,0000	73	0,06007088	0,0298	128	1,31336815	0,0000
74	0,01440813	0,0298	129	1,10756197	0,0000	74	0,06210920	0,0298	129	1,36180615	0,0000
75	0,01516043	0,0298	130	1,14563357	0,0000	75	0,06418904	0,0298	130	1,41120815	0,0000
76	0,01593433	0,0298	131	1,18467157	0,0000	76	0,06631044	0,0298	131	1,46157415	0,0000
77	0,01672983	0,0298	132	1,22467657	0,0000	77	0,06847344	0,0298	132	1,51290415	0,0000
78	0,01754693	0,0298	133	1,26564917	0,0000	78	0,07067792	0,0298	133	1,56520815	0,0000
79	0,01838563	0,0298	134	1,30758997	0,0000	79	0,07292384	0,0298	134	1,61848615	0,0000
80	0,01924593	0,0298	135	1,35049957	0,0000	80	0,07521124	0,0298	135	1,67273815	0,0000
81	0,02012783	0,0298	136	1,39437857	0,0000	81	0,07754016	0,0298	136	1,72797415	0,0000
82	0,02103133	0,0298	137	1,43922757	0,0000	82	0,07991064	0,0298	137	1,78419415	0,0000
83	0,02195643	0,0298	138	1,48504717	0,0000	83	0,08232272	0,0298	138	1,84140815	0,0000
84	0,02290313	0,0298	139	1,53183797	0,0000	84	0,08477644	0,0298	139	1,89961615	0,0000
85	0,02387143	0,0298	140	1,57960057	0,0000	85	0,08727184	0,0298	140	1,95882815	0,0000
86	0,02486133	0,0298	141	1,62833557	0,0000	86	0,08980896	0,0298	141	2,01905415	0,0000
87	0,02587283	0,0298	142	1,67804357	0,0000	87	0,09238784	0,0298	142	2,08030415	0,

TABLA RV-2014 - MUJERES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
20	0,00014697	0,0216	65	0,00540752	0,0209
21	0,00014834	0,0216	66	0,00605835	0,0209
22	0,00014994	0,0216	67	0,00672943	0,0209
23	0,00015244	0,0216	68	0,00739141	0,0209
24	0,00015595	0,0216	69	0,00807320	0,0209
25	0,00015701	0,0255	70	0,00882683	0,0221
26	0,00016123	0,0255	71	0,00978717	0,0221
27	0,00016800	0,0255	72	0,01093797	0,0221
28	0,00017809	0,0255	73	0,01228757	0,0221
29	0,00019099	0,0255	74	0,01382224	0,0221
30	0,00020182	0,0308	75	0,01568726	0,0202
31	0,00021777	0,0308	76	0,01775670	0,0202
32	0,00023368	0,0308	77	0,02024799	0,0202
33	0,00024883	0,0308	78	0,02319710	0,0202
34	0,00026424	0,0308	79	0,02660428	0,0202
35	0,00028251	0,0301	80	0,03097353	0,0161
36	0,00030354	0,0301	81	0,03531713	0,0161
37	0,00032823	0,0301	82	0,04002585	0,0161
38	0,00035730	0,0301	83	0,04501651	0,0161
39	0,00039088	0,0301	84	0,05021994	0,0161
40	0,00043346	0,0277	85	0,05652689	0,0121
41	0,00047663	0,0277	86	0,06226553	0,0121
42	0,00052397	0,0277	87	0,06837755	0,0121
43	0,00057551	0,0277	88	0,07501311	0,0121
44	0,00063222	0,0277	89	0,08232981	0,0121
45	0,00070640	0,0241	90	0,09195911	0,0081
46	0,00077939	0,0241	91	0,10124796	0,0081
47	0,00086039	0,0241	92	0,11166539	0,0081
48	0,00095007	0,0241	93	0,12330934	0,0081
49	0,00104953	0,0241	94	0,13624260	0,0081
50	0,00115484	0,0256	95	0,15299191	0,0040
51	0,00127943	0,0256	96	0,16879145	0,0040
52	0,00141455	0,0256	97	0,18034215	0,0040
53	0,00156014	0,0256	98	0,19690391	0,0040
54	0,00171951	0,0256	99	0,21462541	0,0040
55	0,00190027	0,0250	100	0,23728995	0,0000
56	0,00209962	0,0250	101	0,25766910	0,0000
57	0,00232771	0,0250	102	0,27921041	0,0000
58	0,00258931	0,0250	103	0,30187501	0,0000
59	0,00288425	0,0250	104	0,32560493	0,0000
60	0,00326841	0,0208	105	0,35032245	0,0000
61	0,00356919	0,0208	106	0,37593004	0,0000
62	0,00383856	0,0208	107	0,40231103	0,0000
63	0,00425648	0,0208	108	0,42933114	0,0000
64	0,00479267	0,0208	109	0,45684066	0,0000
			110	1,00000000	0,0000

TABLA B-2014 - MUJERES						TABLA MI-2014 - MUJERES					
Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax	Edad	qx	Factor Aax
0	0,00523477	0,0406	55	0,00276324	0,0250	0	0,00832329	0,0406	55	0,01946794	0,0250
1	0,00084512	0,0406	56	0,00302323	0,0250	1	0,00294823	0,0406	56	0,01978106	0,0250
2	0,00025995	0,0406	57	0,00332899	0,0250	2	0,00809750	0,0406	57	0,02006816	0,0250
3	0,00017628	0,0406	58	0,00368061	0,0250	3	0,00824920	0,0406	58	0,02031243	0,0250
4	0,00016557	0,0406	59	0,00407777	0,0250	4	0,00847967	0,0406	59	0,02050219	0,0250
5	0,00013647	0,0358	60	0,00459886	0,0208	5	0,00876202	0,0358	60	0,02099586	0,0208
6	0,00012549	0,0358	61	0,00509600	0,0208	6	0,00899717	0,0358	61	0,02109522	0,0208
7	0,00011668	0,0358	62	0,00564105	0,0208	7	0,00923464	0,0358	62	0,02118661	0,0208
8	0,00010977	0,0358	63	0,00623625	0,0208	8	0,00947414	0,0358	63	0,02130934	0,0208
9	0,00010448	0,0358	64	0,00688529	0,0208	9	0,00971538	0,0358	64	0,02150283	0,0208
10	0,00010517	0,0287	65	0,00758990	0,0209	10	0,00996074	0,0287	65	0,02179068	0,0209
11	0,00010854	0,0287	66	0,00836155	0,0209	11	0,01021017	0,0287	66	0,02212168	0,0209
12	0,00012108	0,0287	67	0,00920353	0,0209	12	0,01046326	0,0287	67	0,02247718	0,0209
13	0,00014434	0,0287	68	0,01012261	0,0209	13	0,01072356	0,0287	68	0,02284724	0,0209
14	0,00017483	0,0287	69	0,01112687	0,0209	14	0,01109032	0,0287	69	0,02323158	0,0209
15	0,00021791	0,0193	70	0,01216685	0,0221	15	0,01146481	0,0193	70	0,02363125	0,0221
16	0,00025208	0,0193	71	0,01337057	0,0221	16	0,01184583	0,0193	71	0,02404583	0,0221
17	0,00027700	0,0193	72	0,01470943	0,0221	17	0,01223366	0,0193	72	0,02447608	0,0221
18	0,00028826	0,0193	73	0,01619245	0,0221	18	0,01262732	0,0193	73	0,02492217	0,0221
19	0,00028960	0,0193	74	0,01782229	0,0221	19	0,01302684	0,0193	74	0,02538372	0,0221
20	0,00028630	0,0216	75	0,01939901	0,0202	20	0,01343215	0,0216	75	0,02585140	0,0202
21	0,00028873	0,0216	76	0,02114868	0,0202	21	0,01384337	0,0216	76	0,02633476	0,0202
22	0,00029155	0,0216	77	0,02299148	0,0202	22	0,01426053	0,0216	77	0,02683409	0,0202
23	0,00029596	0,0216	78	0,02493851	0,0202	23	0,01468360	0,0216	78	0,02734948	0,0202
24	0,00030215	0,0216	79	0,02699018	0,0202	24	0,01511263	0,0216	79	0,02788102	0,0202
25	0,00030958	0,0255	80	0,02933995	0,0161	25	0,01554761	0,0255	80	0,02842878	0,0161
26	0,00031098	0,0255	81	0,03189197	0,0161	26	0,01598850	0,0255	81	0,02899282	0,0161
27	0,00032282	0,0255	82	0,03464828	0,0161	27	0,01643523	0,0255	82	0,02957313	0,0161
28	0,00034039	0,0255	83	0,03761189	0,0161	28	0,01688772	0,0255	83	0,03016982	0,0161
29	0,00036272	0,0255	84	0,04088381	0,0161	29	0,01734591	0,0255	84	0,03078291	0,0161
30	0,00038059	0,0308	85	0,04446556	0,0121	30	0,01781003	0,0308	85	0,03141240	0,0121
31	0,00040783	0,0308	86	0,04836090	0,0121	31	0,01827993	0,0308	86	0,03205831	0,0121
32	0,00043479	0,0308	87	0,05257079	0,0121	32	0,01875554	0,0308	87	0,03272064	0,0121
33	0,00046033	0,0308	88	0,05709623	0,0121	33	0,01923683	0,0308	88	0,03339941	0,0121
34	0,00048616	0,0308	89	0,06193217	0,0121	34	0,01972377	0,0308	89	0,03409464	0,0121
35	0,00051675	0,0301	90	0,10719734	0,0081	35	0,02021633	0,0301	90	0,13244529	0,0081
36	0,00055158	0,0301	91	0,11678025	0,0081	36	0,02071453	0,0301	91	0,14438249	0,0081
37	0,00059219	0,0301	92	0,12659571	0,0081	37	0,02121831	0,0301	92	0,15683904	0,0081
38	0,00063967	0,0301	93	0,13663358	0,0081	38	0,02172765	0,0301	93	0,16982074	0,0081
39	0,00069405	0,0301	94	0,14690022	0,0081	39	0,02224253	0,0301	94	0,18333129	0,0081
40	0,00076311	0,0277	95	0,15965745	0,0040	40	0,02276295	0,0277	95	0,19736890	0,0040
41	0,00083184	0,0277	96	0,17222797	0,0040	41	0,02328890	0,0277	96	0,21193659	0,0040
42	0,00090659	0,0277	97	0,18763356	0,0040	42	0,02382037	0,0277	97	0,22763041	0,0040
43	0,00098724	0,0277	98	0,20599049	0,0040	43	0,02435733	0,0277	98	0,24445616	0,0040
44	0,00107526	0,0277	99	0,22456541	0,0040	44	0,02490975	0,0277	99	0,27148860	0,0040
45	0,00119090	0,0241	100	0,24742439	0,0000	45	0,02547758	0,0241	100	0,29962643	0,0000
46	0,00130217	0,0241	101	0,26797630	0,0000	46	0,02605074	0,0241	101	0,31749461	0,0000
47	0,00142457	0,0241	102	0,28988479	0,0000	47	0,02662921	0,0241	102	0,33651433	0,0000
48	0,00155885	0,0241	103	0,31317346	0,0000	48	0,02721292	0,0241	103	0,35672564	0,0000
49	0,00174592	0,0241	104	0,33785260	0,0000	49	0,02779287	0,0241	104	0,38812059	0,0000
50	0,00191112	0,0256	105	0,36391633	0,0000	50	0,02837802	0,0256	105	0,43093006	0,0000
51	0,00207476	0,0256	106	0,39133970	0,0000	51	0,02896835	0,0256	106	0,43387507	0,0000
52	0,00222752	0,0256	107	0,42007559	0,0000	52	0,02956384	0,0256	107	0,45854343	0,0000
53	0,00237799	0,0256	108	0,45009627	0,0000	53	0,03016447	0,0256	108	0,49011622	0,0000

Nota de actualización: Este Anexo fue incorporado por la Norma de Carácter General N° 162, de fecha 20 de noviembre de 2015.