

**PROYECCIÓN DE LA MORTALIDAD POR EDAD (I).  
HIPÓTESIS DE MORTALIDAD DECRECIENTE**

**Tablas tipo de mortalidad (LN)**

Sexo	2009,5	34,25
Femenina	nivel 26	82,50
	nivel 27	85,00
Cómo's		0,699418026

edades	nivel 26		nivel 27	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
0	0,00405	0,00513	0,00284	0,00357
1	0,00037	0,00045	0,00030	0,00037
5	0,00009	0,00014	0,00003	0,00005
10	0,00008	0,00013	0,00003	0,00005
15	0,00020	0,00055	0,00011	0,00033
20	0,00029	0,00090	0,00023	0,00075
25	0,00037	0,00102	0,00030	0,00090
30	0,00044	0,00097	0,00034	0,00080
35	0,00061	0,00120	0,00045	0,00093
40	0,00096	0,00187	0,00070	0,00145
45	0,00150	0,00300	0,00108	0,00228
50	0,00238	0,00515	0,00190	0,00432
55	0,00343	0,00768	0,00239	0,00562
60	0,00534	0,01224	0,00362	0,00878
65	0,00842	0,01963	0,00533	0,01337
70	0,01526	0,03256	0,00978	0,02248
75	0,03055	0,05834	0,02168	0,04449
80	0,06115	0,09928	0,04790	0,08242
85	0,11414	0,16146	0,09700	0,14544
90	0,19872	0,25097	0,18000	0,23451
95	0,32271	0,37284	0,30613	0,36019
100	0,49920	0,53715	0,48843	0,52785

Tabla 7

**PROYECCIÓN DE LA MORTALIDAD POR EDAD (II).  
HIPÓTESIS DE MORTALIDAD DECRECIENTE**

**Tasas de mortalidad proyectadas 2009,5**

Mujeres Nivel máximo  $e_x = 91$  años. Ajustado.

Hombres deducido			
	Mujeres	Hombres	
0	0,0033204	0,004919	
1	0,000321	0,000439	
5	0,000048	0,000128	
10	0,000045	0,000119	
15	0,000137	0,000520	
20	0,000248	0,000880	
25	0,000321	0,001004	
30	0,000370	0,000947	
35	0,000498	0,001164	
40	0,000778	0,001813	
45	0,001206	0,002903	
50	0,002044	0,005038	
55	0,002703	0,007402	
60	0,004137	0,011773	
65	0,006259	0,018785	
70	0,011427	0,031199	
75	0,024346	0,056470	
80	0,051882	0,097004	
85	0,102152	0,159027	
90	0,185627	0,248748	
95	0,311113	0,371132	
100	0,491667	0,535894	

Tabla 8

**CÁLCULO DE LAS TASAS DE MORTALIDAD PROYECTADAS.  
MUJERES 1996/97 - 2009/10**

C	0,69944				0,08301	0,16603	0,24904	0,33206	0,41507	0,49077	0,56647	0,64217	0,71787	0,79357	0,86228	0,93119	1,00000
	Tablas tipo			Tablas proyectadas													
	1996,5	NIV26	NIV27	1997,5	1998,5	1999,5	2000,5	2001,5	2002,5	2003,5	2004,5	2005,5	2006,5	2007,5	2008,5	2009,5	
e <sub>x</sub>	81,88	82,50	85,00	82,08	82,27	82,47	82,67	82,86	83,04	83,22	83,40	83,58	83,76	83,92	84,09	84,25	
x	‰																
0	0,00469	0,00405	0,00284	0,00457	0,00444	0,00432	0,00420	0,00407	0,00396	0,00385	0,00374	0,00352	0,00351	0,00341	0,00331	0,00320	
1	0,00030	0,00037	0,00030	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00031	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	
5	0,00015	0,00009	0,00003	0,00014	0,00013	0,00012	0,00012	0,00011	0,00010	0,00009	0,00008	0,00008	0,00007	0,00006	0,00006	0,00005	
10	0,00015	0,00008	0,00003	0,00014	0,00013	0,00013	0,00012	0,00011	0,00010	0,00009	0,00008	0,00008	0,00007	0,00006	0,00005	0,00005	
15	0,00026	0,00020	0,00011	0,00025	0,00024	0,00023	0,00022	0,00021	0,00020	0,00019	0,00018	0,00017	0,00016	0,00015	0,00015	0,00014	
20	0,00029	0,00029	0,00023	0,00029	0,00029	0,00028	0,00028	0,00028	0,00027	0,00027	0,00026	0,00026	0,00026	0,00025	0,00025	0,00025	
25	0,00045	0,00037	0,00030	0,00044	0,00043	0,00042	0,00041	0,00040	0,00039	0,00038	0,00037	0,00036	0,00035	0,00034	0,00033	0,00032	
30	0,00070	0,00044	0,00034	0,00067	0,00064	0,00062	0,00059	0,00056	0,00054	0,00051	0,00049	0,00046	0,00044	0,00042	0,00039	0,00037	
35	0,00076	0,00061	0,00045	0,00074	0,00072	0,00069	0,00067	0,00065	0,00063	0,00061	0,00059	0,00057	0,00055	0,00053	0,00052	0,00050	
40	0,00113	0,00096	0,00070	0,00118	0,00107	0,00104	0,00101	0,00098	0,00096	0,00093	0,00090	0,00088	0,00085	0,00083	0,00080	0,00078	
45	0,00152	0,00150	0,00108	0,00150	0,00147	0,00145	0,00142	0,00139	0,00137	0,00134	0,00132	0,00130	0,00127	0,00125	0,00123	0,00121	
50	0,00224	0,00238	0,00190	0,00223	0,00221	0,00219	0,00218	0,00216	0,00215	0,00213	0,00212	0,00210	0,00209	0,00207	0,00206	0,00204	
55	0,00329	0,00343	0,00239	0,00333	0,00327	0,00322	0,00316	0,00310	0,00305	0,00300	0,00295	0,00290	0,00284	0,00280	0,00275	0,00270	
60	0,00541	0,00534	0,00362	0,00531	0,00520	0,00509	0,00499	0,00488	0,00479	0,00469	0,00459	0,00450	0,00440	0,00431	0,00422	0,00414	
65	0,00893	0,00842	0,00533	0,00871	0,00849	0,00826	0,00804	0,00782	0,00762	0,00742	0,00721	0,00701	0,00681	0,00663	0,00644	0,00626	
70	0,01617	0,01526	0,00978	0,01577	0,01538	0,01499	0,01459	0,01420	0,01384	0,01348	0,01312	0,01276	0,01241	0,01208	0,01175	0,01143	
75	0,03142	0,03055	0,02168	0,03083	0,03024	0,02966	0,02907	0,02848	0,02795	0,02741	0,02688	0,02634	0,02581	0,02532	0,02483	0,02435	
80	0,06350	0,05115	0,04790	0,06253	0,06157	0,06060	0,05964	0,05868	0,05780	0,05692	0,05604	0,05516	0,05428	0,05348	0,05268	0,05188	
85	0,12256	0,11414	0,09700	0,12087	0,11918	0,11748	0,11579	0,11409	0,11255	0,11100	0,10946	0,10791	0,10637	0,10496	0,10356	0,10215	
90	0,22618	0,19872	0,18000	0,22282	0,21945	0,21608	0,21272	0,20935	0,20628	0,20321	0,20014	0,19707	0,19400	0,19121	0,18842	0,18563	
95	0,38606	0,32271	0,30613	0,37984	0,37362	0,36739	0,36117	0,35495	0,34928	0,34360	0,33793	0,33226	0,32658	0,32143	0,31627	0,31111	
100	0,61310	0,49920	0,48843	0,60302	0,59294	0,58286	0,57278	0,56270	0,55350	0,54431	0,53512	0,52593	0,51673	0,50838	0,50002	0,49167	

CÁLCULO DE LAS TASAS DE MORTALIDAD PROYECTADAS.  
HOMBRES 1996/97 - 2009/10

C	0,13501				0,08131	0,16263	0,24394	0,32526	0,40657	0,48267	0,55875	0,63485	0,71094	0,78704	0,85802	0,92901	1,00000	
	Tablas tipo			Tablas proyectadas														
	1996,5	NIV26	NIV27	1997,5	1998,5	1999,5	2000,5	2001,5	2002,5	2003,5	2004,5	2005,5	2006,5	2007,5	2008,5	2009,5		
e <sub>x</sub>	74,74	76,19	78,58	74,89	75,04	75,19	75,33	75,48	75,62	75,75	75,90	76,04	76,18	76,31	76,44	76,57		
x	m <sub>x</sub>																	
0	0,00618	0,00513	0,00357	0,00608	0,00548	0,00587	0,00577	0,00567	0,00557	0,00548	0,00538	0,00528	0,00519	0,00510	0,00501	0,00492		
1	0,00036	0,00045	0,00037	0,00037	0,00038	0,00038	0,00039	0,00039	0,00040	0,00041	0,00041	0,00042	0,00042	0,00043	0,00043	0,00044		
5	0,00019	0,00014	0,00005	0,00018	0,00018	0,00017	0,00017	0,00016	0,00016	0,00015	0,00015	0,00014	0,00014	0,00014	0,00013	0,00013		
10	0,00022	0,00013	0,00005	0,00021	0,00020	0,00019	0,00019	0,00018	0,00017	0,00016	0,00016	0,00015	0,00014	0,00013	0,00013	0,00012		
15	0,00063	0,00055	0,00033	0,00062	0,00061	0,00060	0,00059	0,00059	0,00058	0,00057	0,00056	0,00055	0,00054	0,00054	0,00053	0,00052		
20	0,00092	0,00090	0,00075	0,00092	0,00092	0,00091	0,00091	0,00090	0,00090	0,00090	0,00090	0,00089	0,00089	0,00089	0,00088	0,00088		
25	0,00134	0,00102	0,00090	0,00131	0,00128	0,00126	0,00123	0,00120	0,00118	0,00115	0,00113	0,00110	0,00107	0,00105	0,00103	0,00100		
30	0,00206	0,00097	0,00080	0,00197	0,00188	0,00179	0,00170	0,00161	0,00153	0,00144	0,00136	0,00127	0,00119	0,00111	0,00103	0,00095		
35	0,00227	0,00120	0,00093	0,00218	0,00209	0,00200	0,00191	0,00182	0,00174	0,00165	0,00157	0,00148	0,00140	0,00132	0,00124	0,00116		
40	0,00266	0,00187	0,00145	0,00259	0,00252	0,00245	0,00238	0,00231	0,00225	0,00219	0,00212	0,00206	0,00199	0,00193	0,00187	0,00181		
45	0,00385	0,00300	0,00228	0,00377	0,00369	0,00362	0,00354	0,00346	0,00339	0,00332	0,00325	0,00318	0,00310	0,00304	0,00297	0,00290		
50	0,00581	0,00515	0,00422	0,00573	0,00568	0,00562	0,00556	0,00550	0,00544	0,00538	0,00532	0,00526	0,00520	0,00515	0,00509	0,00504		
55	0,00882	0,00768	0,00562	0,00870	0,00859	0,00847	0,00836	0,00824	0,00814	0,00803	0,00792	0,00781	0,00770	0,00760	0,00750	0,00740		
60	0,01398	0,01224	0,00878	0,01380	0,01362	0,01344	0,01326	0,01308	0,01291	0,01275	0,01258	0,01241	0,01224	0,01209	0,01195	0,01177		
65	0,02185	0,01963	0,01327	0,02160	0,02135	0,02110	0,02085	0,02060	0,02037	0,02014	0,01990	0,01967	0,01944	0,01922	0,01900	0,01878		
70	0,03546	0,03256	0,02248	0,03512	0,03477	0,03442	0,03408	0,03373	0,03341	0,03308	0,03276	0,03243	0,03211	0,03180	0,03150	0,03120		
75	0,05737	0,05834	0,04449	0,05730	0,05722	0,05715	0,05708	0,05700	0,05693	0,05687	0,05680	0,05673	0,05666	0,05660	0,05653	0,05647		
80	0,09760	0,09928	0,08242	0,09755	0,09751	0,09746	0,09741	0,09736	0,09731	0,09727	0,09722	0,09718	0,09713	0,09709	0,09705	0,09700		
85	0,16116	0,16146	0,14344	0,16098	0,16081	0,16064	0,16046	0,16029	0,16013	0,15997	0,15980	0,15964	0,15948	0,15933	0,15918	0,15903		
90	0,25601	0,25097	0,23451	0,25542	0,25483	0,25424	0,25365	0,25306	0,25251	0,25195	0,25140	0,25085	0,25030	0,24978	0,24926	0,24875		
95	0,37950	0,37284	0,36019	0,37882	0,37814	0,37746	0,37678	0,37610	0,37546	0,37482	0,37419	0,37355	0,37291	0,37232	0,37173	0,37113		
100	0,61310	0,53715	0,52785	0,60682	0,60054	0,59426	0,58799	0,58171	0,57583	0,56995	0,56409	0,55821	0,55234	0,54686	0,54137	0,53585		

Tabla 10

		Tablas proyectadas												
		1997,5	1998,5	1999,5	2000,5	2001,5	2002,5	2003,5	2004,5	2005,5	2006,5	2007,5	2008,5	2009,5
$e_t$		82,09	82,27	82,45	82,64	82,83	83,00	83,18	83,36	83,54	83,73	83,90	84,07	84,25
x														
0		0,99541	0,99552	0,99563	0,99574	0,99585	0,99594	0,99604	0,99614	0,99624	0,99634	0,99643	0,99652	0,99661
1		0,99846	0,99849	0,99852	0,99855	0,99858	0,99860	0,99863	0,99866	0,99869	0,99871	0,99874	0,99876	0,99879
5		0,99929	0,99933	0,99938	0,99942	0,99946	0,99950	0,99954	0,99958	0,99962	0,99966	0,99970	0,99973	0,99977
10		0,99902	0,99906	0,99911	0,99916	0,99921	0,99925	0,99930	0,99934	0,99938	0,99943	0,99947	0,99951	0,99954
15		0,99865	0,99868	0,99872	0,99875	0,99879	0,99882	0,99885	0,99889	0,99892	0,99895	0,99898	0,99901	0,99904
20		0,99817	0,99821	0,99824	0,99828	0,99832	0,99835	0,99839	0,99842	0,99845	0,99849	0,99852	0,99855	0,99858
25		0,99722	0,99732	0,99741	0,99751	0,99760	0,99769	0,99778	0,99786	0,99795	0,99804	0,99812	0,99819	0,99827
30		0,99648	0,99660	0,99673	0,99685	0,99697	0,99708	0,99719	0,99731	0,99742	0,99753	0,99763	0,99773	0,99783
35		0,99541	0,99554	0,99567	0,99579	0,99592	0,99604	0,99615	0,99627	0,99638	0,99650	0,99660	0,99671	0,99682
40		0,99353	0,99366	0,99380	0,99394	0,99408	0,99420	0,99433	0,99446	0,99458	0,99471	0,99482	0,99494	0,99505
45		0,99074	0,99084	0,99095	0,99106	0,99116	0,99126	0,99136	0,99146	0,99155	0,99165	0,99174	0,99183	0,99192
50		0,98622	0,98640	0,98658	0,98676	0,98694	0,98710	0,98727	0,98743	0,98760	0,98776	0,98791	0,98806	0,98821
55		0,97869	0,97908	0,97948	0,97988	0,98027	0,98064	0,98100	0,98136	0,98172	0,98209	0,98242	0,98275	0,98308
60		0,96571	0,96649	0,96728	0,96806	0,96885	0,96957	0,97028	0,97100	0,97172	0,97244	0,97310	0,97375	0,97441
65		0,94112	0,94255	0,94397	0,94540	0,94684	0,94815	0,94946	0,95077	0,95209	0,95341	0,95461	0,95581	0,95701
70		0,89183	0,89396	0,89610	0,89824	0,90039	0,90235	0,90432	0,90630	0,90828	0,91026	0,91207	0,91388	0,91570
75		0,79815	0,80108	0,80404	0,80700	0,80998	0,81270	0,81544	0,81818	0,82094	0,82371	0,82623	0,82877	0,83131
80		0,64789	0,65186	0,65586	0,65989	0,66394	0,66765	0,67139	0,67515	0,67894	0,68275	0,68623	0,68973	0,69325
85		0,44817	0,45334	0,45857	0,46386	0,46920	0,47413	0,47910	0,48413	0,48921	0,49434	0,49904	0,50380	0,50860
90		0,22721	0,23339	0,23966	0,24605	0,25253	0,25854	0,26464	0,27084	0,27713	0,28352	0,28942	0,29540	0,30146
95		0,01644	0,02177	0,02721	0,03278	0,03849	0,04331	0,04925	0,05482	0,06051	0,06633	0,07173	0,07726	0,08290
100														

**PROBABILIDADES PERSPECTIVAS DE PASO PROYECTADAS.  
MUJERES 1997/98-2009/10**

**PROBABILIDADES PERSPECTIVAS DE PASO PROYECTADAS.  
HOMBRES 1997/98-2009/10**

		Tablas proyectadas												
		1997,5	1998,5	1999,5	2000,5	2001,5	2002,5	2003,5	2004,5	2005,5	2006,5	2007,5	2008,5	2009,5
$e_x$		74,90	75,05	75,19	75,33	75,47	75,61	75,75	75,88	76,02	76,16	76,28	76,41	76,54
$x$														
	0	0,99396	0,99404	0,99412	0,99420	0,99429	0,99436	0,99444	0,99452	0,99459	0,99467	0,99474	0,99481	0,99488
	1	0,99805	0,99806	0,99807	0,99807	0,99808	0,99809	0,99810	0,99810	0,99811	0,99812	0,99812	0,99813	0,99813
	5	0,99902	0,99905	0,99909	0,99912	0,99915	0,99918	0,99921	0,99924	0,99927	0,99930	0,99933	0,99935	0,99938
	10	0,99792	0,99797	0,99801	0,99805	0,99809	0,99813	0,99817	0,99821	0,99825	0,99829	0,99833	0,99837	0,99840
	15	0,99616	0,99619	0,99622	0,99625	0,99628	0,99631	0,99634	0,99637	0,99640	0,99643	0,99645	0,99648	0,99651
	20	0,99444	0,99452	0,99460	0,99467	0,99475	0,99482	0,99489	0,99496	0,99503	0,99510	0,99517	0,99524	0,99530
	25	0,99183	0,99212	0,99241	0,99271	0,99300	0,99327	0,99355	0,99382	0,99409	0,99437	0,99462	0,99488	0,99513
	30	0,98967	0,99012	0,99057	0,99102	0,99146	0,99188	0,99230	0,99272	0,99314	0,99356	0,99395	0,99435	0,99474
	35	0,98816	0,98855	0,98894	0,98933	0,98973	0,99009	0,99046	0,99083	0,99119	0,99156	0,99191	0,99225	0,99259
	40	0,98425	0,98461	0,98497	0,98533	0,98568	0,98602	0,98635	0,98669	0,98702	0,98736	0,98767	0,98798	0,98829
	45	0,97655	0,97689	0,97723	0,97757	0,97791	0,97823	0,97854	0,97886	0,97918	0,97950	0,97980	0,98010	0,98040
	50	0,96464	0,96507	0,96549	0,96592	0,96635	0,96675	0,96714	0,96754	0,96794	0,96834	0,96872	0,96909	0,96947
	55	0,94562	0,94630	0,94699	0,94768	0,94838	0,94902	0,94967	0,95032	0,95097	0,95161	0,95222	0,95283	0,95343
	60	0,91604	0,91701	0,91798	0,91894	0,91991	0,92082	0,92173	0,92265	0,92356	0,92447	0,92532	0,92618	0,92703
	65	0,86966	0,87092	0,87219	0,87346	0,87473	0,87593	0,87712	0,87832	0,87952	0,88071	0,88184	0,88296	0,88408
	70	0,79792	0,79880	0,79969	0,80057	0,80146	0,80229	0,80312	0,80395	0,80478	0,80561	0,80639	0,80717	0,80794
	75	0,68878	0,68899	0,68921	0,68942	0,68964	0,68984	0,69004	0,69024	0,69044	0,69064	0,69083	0,69101	0,69120
	80	0,53914	0,53939	0,53964	0,53990	0,54015	0,54039	0,54063	0,54086	0,54110	0,54134	0,54156	0,54178	0,54201
	85	0,36468	0,36527	0,36586	0,36646	0,36706	0,36762	0,36818	0,36874	0,36930	0,36986	0,37039	0,37092	0,37144
	90	0,18564	0,18656	0,18748	0,18841	0,18933	0,19020	0,19107	0,19194	0,19281	0,19369	0,19451	0,19532	0,19614
	95	0,01745	0,01820	0,01897	0,01975	0,02055	0,02131	0,02209	0,02288	0,02369	0,02452	0,02531	0,02611	0,02693
	100													

Tabla 12

**EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER**

1-VI	Hipótesis baja		Hipótesis alta	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
1996	74,74	81,88	74,74	81,88
1997	74,74	81,88	74,89	82,08
1998	74,74	81,88	75,04	82,27
1999	74,74	81,88	75,19	82,47
2000	74,74	81,88	75,33	82,67
2001	74,74	81,88	75,48	82,86
2002	74,74	81,88	75,62	83,04
2003	74,74	81,88	75,76	83,22
2004	74,74	81,88	75,90	83,40
2005	74,74	81,88	76,04	83,58
2006	74,74	81,88	76,18	83,76
2007	74,74	81,88	76,31	83,92
2008	74,74	81,88	76,44	84,09
2009	74,74	81,88	76,57	84,25

Tabla 13

**EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE 65 Y MÁS AÑOS**

	Hipótesis baja			Hipótesis alta		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
1998	2.723.277	3.780.489	6.503.766	2.723.277	3.780.489	6.503.766
1999	2.783.748	3.848.302	6.632.049	2.785.539	3.852.327	6.637.866
2000	2.832.022	3.906.818	6.738.840	2.837.007	3.919.022	6.756.029
2001	2.875.858	3.961.411	6.837.270	2.884.981	3.984.947	6.869.928
2002	2.918.923	4.020.696	6.939.620	2.933.006	4.058.159	6.991.164
2003	2.937.969	4.048.681	6.986.650	2.957.679	4.102.241	7.059.920
2004	2.931.947	4.049.567	6.981.514	2.958.032	4.121.015	7.079.047
2005	2.902.013	4.025.395	6.927.408	2.935.005	4.116.496	7.051.502
2006	2.938.058	4.069.333	7.007.392	2.979.379	4.182.074	7.161.453
2007	2.930.535	4.063.544	6.994.079	2.980.292	4.199.417	7.179.710
2008	2.933.138	4.069.509	7.002.647	2.991.764	4.229.698	7.221.462
2009	2.958.659	4.100.664	7.059.323	3.027.437	4.286.791	7.314.228
2010	2.981.503	4.130.377	7.111.880	3.060.799	4.342.755	7.403.554

**EVOLUCIÓN DE LA TASA DE CRECIMIENTO ANUAL ACUMULATIVO  
DE LA POBLACIÓN DE 65 Y MÁS AÑOS (%)**

	Hipótesis baja			Hipótesis alta		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
1998	2,22	1,79	1,97	2,29	1,90	2,06
1999	1,73	1,52	1,61	1,85	1,73	1,78
2000	1,55	1,40	1,46	1,69	1,68	1,69
2001	1,50	1,50	1,50	1,66	1,84	1,76
2002	0,65	0,70	0,68	0,84	1,09	0,98
2003	-0,20	0,02	-0,07	0,01	0,46	0,27
2004	-1,02	-0,60	-0,77	-0,78	-0,11	-0,39
2005	1,24	1,09	1,15	1,51	1,59	1,56
2006	-0,26	-0,14	-0,19	0,03	0,41	0,25
2007	0,09	0,15	0,12	0,38	0,72	0,58
2008	0,87	0,77	0,81	1,19	1,35	1,28
2009	0,77	0,72	0,74	1,10	1,31	1,22
Total	0,70	0,68	0,69	0,90	1,07	1,00

Tabla 15

**POBLACIÓN DE 65 Y MÁS AÑOS, POR GRUPOS DE EDAD, 1998-2010**

	1998			2010		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
65-69	963.130	1.104.806	2.067.936	895.949	1.017.637	1.913.586
70-74	764.051	956.801	1.720.852	710.481	895.855	1.606.335
75-79	507.788	746.907	1.254.695	671.617	934.253	1.605.870
80-84	285.427	516.858	802.285	431.419	702.062	1.133.481
85-89	147.245	310.697	457.940	207.442	410.775	618.217
90-94	45.207	115.689	160.896	55.078	142.411	197.519
95+	10.421	28.731	39.152	9.518	27.354	36.872
Total	2.723.277	3.780.489	6.503.766	2.981.503	4.130.377	7.111.880

  

	H. baja			H. alta		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
65-69	900.394	1.027.602	1.927.995	819.439	914.277	1.633.715
70-74	681.617	972.263	1.653.880	618.617	819.439	1.438.056
75-79	452.476	762.205	1.214.682	410.775	618.217	1.028.992
80-84	231.623	470.199	701.822	231.623	470.199	701.822
85-89	64.218	166.472	230.690	64.218	166.472	230.690
90-94	11.033	29.736	40.769	11.033	29.736	40.769

Tabla 16

**EVOLUCIÓN DE LA PROPORCIÓN DE POBLACIÓN DE 65 Y MÁS AÑOS,  
POR GRANDES GRUPOS DE EDAD**

	Hipótesis baja		Hipótesis alta	
	65-79	80+	65-79	80-
1998	77,55	22,45	77,55	22,45
1999	77,77	22,23	77,77	22,23
2000	77,88	22,12	77,83	22,17
2001	77,57	22,43	77,43	22,57
2002	77,20	22,80	76,95	23,05
2003	76,50	23,50	76,12	23,88
2004	75,72	24,28	75,19	24,81
2005	74,77	25,23	74,06	25,94
2006	74,36	25,64	73,48	26,52
2007	73,55	26,45	72,49	27,51
2008	72,98	27,02	71,73	28,27
2009	72,48	27,52	71,04	28,96
2010	72,07	27,93	70,45	29,55

Tabla 17

**EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE 65 Y MÁS AÑOS,  
POR GRANDES GRUPOS DE EDAD. TOTALES**

	Hipótesis baja		Hipótesis alta	
	65-79	80+	65-79	80+
1998	5.043.493	1.460.273	5.043.493	1.460.273
1999	5.157.428	1.474.621	5.161.982	1.475.884
2000	5.248.073	1.490.767	5.258.074	1.497.956
2001	5.303.909	1.533.360	5.319.562	1.550.366
2002	5.357.481	1.582.138	5.379.983	1.611.181
2003	5.344.807	1.641.843	5.374.155	1.685.765
2004	5.286.654	1.694.860	5.322.904	1.756.143
2005	5.179.376	1.748.032	5.222.545	1.828.957
2006	5.210.593	1.796.798	5.262.418	1.899.035
2007	5.144.022	1.850.057	5.204.270	1.975.439
2008	5.110.561	1.892.087	5.179.960	2.041.502
2009	5.116.325	1.942.998	5.195.709	2.118.519
2010	5.125.791	1.986.089	5.215.592	2.187.962

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN  
ESCENARIO A: MORTALIDAD CONSTANTE. HOMBRES**

Población a 1 de Enero (sin nacimientos ni migraciones)

HOMBRES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
0-4	874.636	676.685	488.493	301.756	140.744								
5-9	1.050.711	1.031.281	1.004.973	979.915	937.708	873.068	675.852	487.936	303.472	140.604			
10-14	1.172.696	1.134.751	1.101.220	1.073.622	1.060.869	1.049.757	1.030.344	1.004.060	979.024	936.855	872.273	675.234	487.482
15-19	1.502.793	1.425.439	1.359.701	1.289.878	1.224.923	1.170.405	1.132.541	1.099.090	1.076.542	1.058.823	1.047.730	1.028.352	1.002.114
20-24	1.711.390	1.702.135	1.659.739	1.623.005	1.563.700	1.496.754	1.419.708	1.354.235	1.284.692	1.220.002	1.165.706	1.128.601	1.094.693
25-29	1.650.835	1.662.429	1.677.454	1.693.430	1.704.389	1.700.150	1.692.951	1.690.691	1.514.198	1.555.207	1.488.615	1.411.985	1.346.867
30-34	1.633.012	1.635.363	1.627.032	1.627.716	1.631.259	1.636.595	1.648.080	1.662.986	1.578.825	1.689.583	1.687.441	1.678.277	1.646.290
35-39	1.512.437	1.531.117	1.561.378	1.576.626	1.597.388	1.615.195	1.617.516	1.609.277	1.509.954	1.613.462	1.618.743	1.630.102	1.644.847
40-44	1.333.621	1.369.072	1.412.639	1.451.431	1.479.235	1.494.269	1.514.703	1.542.633	1.557.705	1.578.206	1.595.788	1.598.070	1.589.935
45-49	1.237.535	1.230.601	1.233.498	1.257.329	1.284.345	1.312.724	1.347.549	1.390.517	1.428.682	1.455.997	1.470.783	1.490.905	1.518.425
50-54	1.133.348	1.179.709	1.192.482	1.183.850	1.192.489	1.208.004	1.201.359	1.204.184	1.227.435	1.253.792	1.281.593	1.315.734	1.357.553
55-59	914.368	963.041	1.034.298	1.042.538	1.079.968	1.112.850	1.138.391	1.150.671	1.142.352	1.150.535	1.165.509	1.189.214	1.161.989
60-64	1.018.008	963.249	896.289	904.757	867.391	864.559	910.950	977.911	986.197	1.021.231	1.052.057	1.076.377	1.087.925
65-69	953.130	973.442	973.955	965.140	961.682	932.009	881.529	819.694	828.430	794.603	792.410	835.185	895.949
70-74	764.661	779.331	791.826	810.851	820.014	837.306	846.241	846.292	838.488	835.370	809.282	764.947	710.481
75-79	507.588	538.949	568.568	585.052	599.802	606.881	619.144	629.026	544.181	651.457	665.052	672.102	671.617
80-84	285.427	287.505	290.693	304.632	326.985	350.111	371.167	390.541	401.894	411.399	416.124	424.696	431.419
85-89	117.243	118.935	150.397	151.128	151.079	150.889	152.132	152.993	162.105	174.666	187.103	197.945	207.142
90-94	45.207	47.119	48.816	50.264	51.516	52.686	53.254	53.718	53.945	53.855	53.796	54.323	55.078
95-99	9.632	8.325	7.609	7.662	7.778	8.020	8.413	8.684	8.946	9.115	9.298	9.382	9.439
100+	388	139	158	110	67	68	67	64	70	70	73	78	79
Total	19.438.467	19.290.610	19.091.216	18.883.822	18.683.232	18.474.298	18.261.952	18.046.205	17.827.138	17.604.832	17.379.376	17.150.910	16.919.612
>65	2.723.277	2.781.744	2.852.022	2.875.858	2.918.923	2.937.969	2.951.347	2.962.013	2.938.058	2.930.535	2.933.138	2.958.659	2.981.503

Población a 1 de Enero (sin nacimientos ni migraciones)

MUJERES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
0-4	834,347	647,064	468,350	293,230	135,653								
5-9	596,795	975,267	923,515	929,525	892,969	851,180	816,420	467,945	292,992	138,548			
10-14	1,113,940	1,077,017	1,044,692	1,023,245	1,005,407	996,081	977,566	952,832	928,859	892,329	832,583	645,989	467,610
15-19	1,429,139	1,355,329	1,293,530	1,226,110	1,165,086	1,112,799	1,075,916	1,042,628	1,022,204	1,004,384	995,067	976,571	951,360
20-24	1,641,718	1,630,370	1,596,633	1,551,106	1,491,459	1,427,389	1,354,478	1,291,765	1,224,437	1,161,496	1,111,281	1,074,448	1,042,206
25-29	1,603,864	1,610,401	1,622,487	1,635,014	1,644,571	1,638,728	1,627,395	1,592,713	1,548,265	1,488,723	1,424,768	1,351,950	1,289,392
30-34	1,612,220	1,614,278	1,602,419	1,598,466	1,598,420	1,599,191	1,605,709	1,615,762	1,630,252	1,639,779	1,633,946	1,622,637	1,589,042
35-39	1,512,174	1,530,547	1,558,422	1,572,937	1,590,086	1,606,445	1,608,493	1,596,677	1,592,739	1,591,690	1,593,462	1,589,957	1,611,967
40-44	1,340,848	1,373,639	1,421,911	1,461,250	1,490,444	1,505,041	1,523,329	1,551,082	1,565,531	1,582,589	1,598,362	1,603,889	1,589,132
45-49	1,245,969	1,237,865	1,242,305	1,269,734	1,299,279	1,332,080	1,369,631	1,412,615	1,451,691	1,480,677	1,495,174	1,513,343	1,540,924
50-54	1,180,762	1,209,550	1,222,960	1,211,930	1,219,554	1,234,312	1,226,326	1,230,739	1,257,898	1,287,172	1,319,700	1,355,915	1,399,488
55-59	957,180	1,001,661	1,076,404	1,086,474	1,129,154	1,161,523	1,192,955	1,206,165	1,195,271	1,202,745	1,217,298	1,209,459	1,213,251
60-64	1,114,540	1,057,439	987,940	995,358	943,415	937,016	983,609	1,053,685	1,065,732	1,105,358	1,139,851	1,167,744	1,180,651
65-69	1,104,806	1,113,741	1,114,630	1,105,815	1,108,099	1,076,097	1,020,779	953,408	559,048	911,051	905,074	950,215	1,017,637
70-74	556,801	975,925	689,708	1,011,702	1,019,765	1,039,669	1,048,089	1,045,702	1,038,491	1,042,480	1,012,135	959,761	895,355
75-79	746,907	775,020	809,306	826,350	848,119	852,845	870,871	882,254	801,956	909,061	926,607	934,125	934,253
80-84	516,858	521,330	525,345	545,063	565,516	595,847	618,076	644,556	657,793	674,760	678,531	693,015	702,667
85-89	310,697	317,529	324,150	326,199	327,845	328,334	332,741	334,173	347,831	361,147	381,025	394,910	410,775
90-94	115,689	117,917	121,070	125,810	128,763	132,956	135,582	134,227	139,017	139,355	139,616	141,745	142,441
95-99	26,031	23,356	22,242	22,235	22,421	22,749	23,256	23,900	25,020	25,512	26,339	26,715	27,161
100+	2,700	404	287	238	169	182	73	170	178	173	182	187	194
Total	20,364,185	20,182,720	19,598,426	18,813,780	18,026,192	18,435,464	19,241,418	19,042,998	18,813,205	18,639,039	18,431,501	18,223,625	18,006,503
>65	3,780,489	3,844,307	3,906,818	3,961,411	4,020,696	4,048,681	4,049,567	4,025,395	4,069,333	4,061,544	4,069,509	4,103,664	4,130,377

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN  
ESCENARIO A: MORTALIDAD CONSTANTE. MUJERES**

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN  
ESCENARIO A: MORTALIDAD CONSTANTE. TOTALES**

Población a 1 de Enero (sin nacimientos ni migraciones)													
TOTAL	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
0-4	1,708,983	1,323,749	956,843	597,025	376,397								
5-9	2,047,506	2,009,548	1,958,488	1,905,440	1,830,677	1,706,248	1,322,302	955,881	596,465	276,152			
10-14	2,286,636	2,211,768	2,145,912	2,101,867	2,086,276	2,045,837	2,007,910	1,956,492	1,907,884	1,829,184	1,704,856	1,321,323	955,093
15-19	2,532,132	2,781,768	2,653,231	2,515,989	2,390,009	2,283,204	2,208,456	2,142,718	2,098,746	2,063,207	2,042,797	2,004,923	1,951,974
20-24	3,152,108	3,332,505	3,266,372	3,174,111	3,055,159	2,924,143	2,774,186	2,646,000	2,509,130	2,383,498	2,276,987	2,202,449	2,136,899
25-29	3,254,699	3,272,820	3,299,941	3,328,444	3,348,860	3,340,878	3,320,326	3,254,404	3,162,462	3,043,931	2,913,383	2,763,975	2,636,259
30-34	3,545,237	3,549,641	3,529,450	3,506,182	3,479,679	3,433,786	3,353,739	3,280,748	3,209,077	3,129,562	3,031,387	2,900,914	2,735,322
35-39	3,024,611	3,063,664	3,119,800	3,145,564	3,187,474	3,221,640	3,226,008	3,205,954	3,202,693	3,206,154	3,212,205	3,230,059	3,256,813
40-44	2,674,469	2,747,711	2,834,550	2,912,681	2,989,680	2,999,310	3,038,032	3,093,715	3,123,233	3,160,795	3,194,649	3,198,958	3,179,062
45-49	2,483,504	2,468,466	2,475,802	2,523,053	2,583,624	2,644,804	2,717,281	2,803,132	2,880,375	2,936,674	2,965,957	3,004,247	3,059,349
50-54	2,324,110	2,389,259	2,415,411	2,395,820	2,412,013	2,442,316	2,427,665	2,434,923	2,488,331	2,540,964	2,601,293	2,672,650	2,757,041
55-59	1,871,348	1,967,732	2,110,743	2,125,012	2,209,122	2,277,372	2,331,346	2,356,835	2,337,626	2,353,280	2,382,807	2,368,693	2,375,842
60-64	2,132,548	2,020,689	1,884,229	1,895,155	1,810,805	1,801,575	1,894,553	2,031,594	2,049,929	2,126,590	2,191,908	2,244,121	2,268,575
65-69	2,067,936	2,087,183	2,088,585	2,068,955	2,069,781	2,008,106	1,902,308	1,773,102	1,787,478	1,705,654	1,697,484	1,785,400	1,913,585
70-74	1,720,862	1,756,266	1,781,535	1,822,552	1,839,779	1,876,975	1,894,331	1,894,993	1,876,979	1,877,830	1,821,417	1,724,688	1,606,335
75-79	1,554,695	1,313,979	1,377,954	1,412,402	1,447,921	1,459,726	1,490,015	1,511,280	1,546,137	1,560,518	1,591,659	1,606,337	1,605,870
80-84	802,285	810,835	816,038	845,695	892,501	945,955	989,243	1,035,097	1,059,687	1,086,159	1,094,654	1,117,711	1,133,481
85-89	457,940	468,465	474,547	477,327	478,924	479,223	484,873	488,171	509,935	535,813	563,128	592,856	618,217
90-94	160,896	163,036	169,886	176,094	180,279	185,642	188,837	191,345	192,962	193,211	193,412	196,068	197,519
95-99	35,864	31,722	29,851	25,897	30,199	30,769	31,648	32,584	33,966	34,627	35,637	36,097	36,690
100+	3,488	563	445	348	235	250	240	234	248	248	255	266	272
Total	39,852,652	39,471,369	39,089,642	38,702,612	38,309,425	37,909,762	37,500,369	37,090,204	36,670,343	36,243,871	35,810,877	35,371,535	34,926,115
>65	6,503,766	6,632,049	6,738,840	6,837,270	6,919,620	6,986,650	6,981,514	6,927,408	7,007,392	6,994,079	7,002,647	7,059,323	7,111,880

Población a 1 de Enero (sin nacimientos ni migraciones)

HOMBRES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
0-4	874,636	676,692	488,492	305,794	140,748								
5-9	1,050,711	1,031,289	1,004,989	979,937	937,732	873,103	675,893	487,977	303,506	140,629			
10-14	1,172,696	1,134,768	1,101,258	1,078,685	1,060,962	1,045,883	1,030,505	1,004,253	979,246	937,097	872,536	675,473	437,691
15-19	1,502,793	1,425,465	1,359,759	1,289,977	1,225,066	1,170,598	1,132,789	1,099,396	1,076,909	1,059,255	1,048,232	1,028,920	1,002,740
20-24	1,711,290	1,702,120	1,669,779	1,623,083	1,563,826	1,495,936	1,419,952	1,324,546	1,285,071	1,220,449	1,166,226	1,128,601	1,095,375
25-29	1,650,835	1,662,499	1,677,635	1,693,730	1,704,717	1,702,706	1,693,617	1,661,509	1,615,145	1,556,278	1,489,805	1,413,279	1,348,266
30-34	1,633,012	1,635,640	1,627,679	1,628,810	1,632,856	1,638,719	1,650,765	1,666,261	1,682,712	1,694,090	1,692,542	1,683,951	1,632,457
35-39	1,512,437	1,533,395	1,562,089	1,577,922	1,599,435	1,618,144	1,621,467	1,614,288	1,616,113	1,620,824	1,627,336	1,639,983	1,656,050
40-44	1,333,621	1,368,264	1,413,144	1,452,385	1,480,780	1,496,538	1,517,859	1,546,859	1,563,123	1,585,001	1,604,106	1,607,959	1,601,410
45-49	1,237,535	1,230,787	1,233,955	1,258,160	1,285,634	1,314,613	1,350,245	1,393,976	1,433,131	1,461,607	1,477,637	1,495,183	1,528,344
50-54	1,153,348	1,179,863	1,192,880	1,184,612	1,193,638	1,206,686	1,203,613	1,207,142	1,231,222	1,258,529	1,287,403	1,322,774	1,366,016
55-59	914,168	961,246	1,034,828	1,045,451	1,081,396	1,114,878	1,141,083	1,154,106	1,146,554	1,155,654	1,171,662	1,166,350	1,170,245
60-64	1,018,008	961,583	897,045	906,112	869,287	867,159	914,512	982,739	991,792	1,038,002	1,060,149	1,085,867	1,098,758
65-69	963,130	973,667	974,396	965,647	962,384	932,146	883,329	822,231	832,290	799,435	798,303	840,434	900,394
70-74	760,061	779,577	792,290	811,330	820,053	837,699	846,521	846,624	839,262	836,855	811,685	770,809	719,439
75-79	507,788	539,581	569,877	587,993	602,895	616,702	623,346	633,396	649,050	656,960	671,491	679,871	681,617
80-84	285,427	281,174	292,289	307,733	331,633	356,840	380,314	402,326	416,000	427,486	433,729	443,992	432,476
85-89	147,243	149,229	151,759	153,955	155,412	156,893	160,051	163,915	174,409	189,760	205,293	219,164	231,623
90-94	45,207	47,101	48,879	50,720	52,471	54,318	55,844	57,430	58,804	59,830	60,864	62,443	64,218
95-99	9,633	1,185	7,487	7,584	7,746	8,071	8,617	9,071	9,557	9,955	10,385	10,711	11,018
100+	788	25	25	18	12	12	11	11	12	12	13	14	14
Total	19,488,467	19,294,177	19,100,541	18,905,641	18,709,102	18,510,643	18,310,334	18,108,057	17,903,924	17,697,707	17,489,397	17,279,782	17,068,140
>65	2,723,277	2,785,539	2,837,007	2,884,981	2,933,006	2,957,679	2,958,032	2,935,005	2,979,379	2,980,292	2,991,764	3,027,437	3,060,799

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN  
ESCENARIO B: MORTALIDAD DECRECIENTE. HOMBRES**

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN  
ESCENARIO B: MORTALIDAD DECRECIENTE. MUJERES**

Población a 1 de Enero (sin nacimientos ni migraciones)													
MUJERES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
0-4	834.347	647.079	468.364	283.243	135.567								
5-9	996.795	978.282	953.546	929.580	893.043	833.284	646.562	468.051	293.078	135.603			
10-14	1.113.940	1.077.035	1.044.730	1.023.321	1.005.523	996.245	877.781	853.098	829.176	892.688	832.985	646.355	467.919
15-19	1.429.330	1.356.356	1.293.595	1.236.219	1.165.345	1.113.013	1.076.190	1.041.966	1.022.613	1.004.871	995.640	977.228	952.596
20-24	1.641.718	1.630.385	1.596.673	1.551.181	1.491.581	1.427.568	1.354.721	1.292.079	1.224.822	1.163.954	1.111.816	1.075.067	1.042.912
25-29	1.603.864	1.610.433	1.522.563	1.635.143	1.644.761	1.638.982	1.627.719	1.594.110	1.548.740	1.489.281	1.425.410	1.352.715	1.290.205
30-34	1.612.220	1.614.362	1.502.610	1.258.802	1.598.914	1.299.854	1.006.554	1.618.800	1.631.495	1.641.234	1.635.603	1.624.495	1.591.080
35-39	1.512.174	1.530.615	1.558.597	1.573.261	1.590.504	1.607.204	1.609.524	1.598.000	1.594.377	1.594.665	1.595.779	1.602.634	1.615.021
40-44	1.340.848	1.378.718	1.422.105	1.461.610	1.491.206	1.505.831	1.524.384	1.552.449	1.567.242	1.584.695	1.601.409	1.603.892	1.592.586
45-49	1.245.965	1.237.931	1.242.473	1.270.036	1.299.780	1.332.817	1.370.652	1.413.972	1.453.431	1.482.832	1.497.761	1.516.402	1.544.518
50-54	1.180.762	1.209.594	1.223.072	1.212.144	1.219.401	1.234.829	1.227.038	1.231.684	1.259.133	1.288.744	1.321.668	1.359.334	1.402.417
55-59	957.180	1.004.794	1.076.701	1.086.903	1.129.511	1.165.431	1.194.121	1.207.614	1.197.006	1.204.827	1.219.760	1.212.288	1.217.074
60-64	1.114.540	1.037.653	988.420	954.175	944.565	938.564	885.688	1.056.471	1.067.063	1.109.430	1.144.723	1.173.353	1.186.994
65-69	1.104.806	1.113.965	1.115.280	1.105.092	1.110.207	1.079.069	1.024.566	957.917	864.518	917.162	912.025	958.462	1.027.602
70-74	956.801	978.388	992.537	1.015.986	1.025.557	1.047.068	1.057.111	1.059.569	1.051.171	1.057.225	1.028.495	977.293	914.277
75-79	746.907	776.805	813.685	833.514	858.489	866.473	888.030	902.807	926.127	936.634	957.961	964.840	972.263
80-84	516.858	525.479	530.711	553.398	578.333	613.127	640.859	671.524	692.468	719.854	725.329	746.643	762.205
85-89	310.697	318.060	326.236	330.711	335.302	339.617	348.458	354.798	374.712	394.865	422.866	445.161	470.199
90-94	115.689	117.097	120.078	125.459	129.587	135.470	139.877	144.733	148.330	151.822	155.647	161.895	166.472
95-99	26.031	22.436	20.897	20.726	20.943	21.376	22.067	23.101	24.697	25.802	27.318	28.433	29.665
100+	2.700	148	74	61	42	42	47	48	51	53	58	64	71
Total	20.364.182	20.185.564	20.012.492	19.840.565	19.660.560	19.495.862	19.221.950	19.146.790	18.970.249	18.792.263	18.612.250	18.430.555	18.246.078
>65	3.780.488	3.852.327	3.919.022	3.984.947	4.058.159	4.102.241	4.121.015	4.116.496	4.182.074	4.198.417	4.229.698	4.286.791	4.342.755

Tabla 20

Población a 1 de Enero (sin nacimientos ni migraciones)

TOTAL	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
0-4	1.708.983	1.321.771	956.856	597.037	276.415								
5-9	2.047.506	2.009.571	1.558.538	1.909.517	1.830.775	1.706.387	1.322.454	956.028	596.584	276.232			
10-14	2.286.636	2.211.803	2.145.994	2.102.007	2.066.485	2.046.128	2.008.287	1.957.351	1.908.422	1.829.785	1.705.520	1.321.873	955.810
15-19	2.932.132	2.781.821	2.653.354	2.516.195	2.390.311	2.281.610	2.208.979	2.141.362	2.099.523	2.064.126	2.043.872	2.005.148	1.955.336
20-24	3.353.108	3.332.535	3.266.452	3.174.264	3.055.407	2.924.506	2.774.673	2.646.625	2.509.893	2.384.408	2.278.041	2.203.608	2.138.287
25-29	3.254.699	3.271.932	3.300.198	3.378.873	3.349.478	3.341.688	3.321.336	3.255.619	3.165.884	3.045.559	2.915.215	2.765.954	2.638.471
30-34	3.245.232	3.250.062	3.230.296	3.227.612	3.231.769	3.238.572	3.257.319	3.285.061	3.314.207	3.335.324	3.328.145	3.308.446	3.243.537
35-39	3.024.611	3.064.010	3.120.607	3.151.104	3.190.039	3.225.340	3.220.992	3.212.288	3.210.490	3.215.489	3.223.115	3.242.617	3.271.000
40-44	2.674.469	2.747.981	2.835.254	2.913.996	2.971.785	3.002.369	3.043.244	3.095.308	3.130.165	3.169.697	3.205.515	3.211.852	3.193.996
45-49	2.483.504	2.465.718	2.476.428	2.528.195	2.585.434	2.647.430	2.720.898	2.807.949	2.886.582	2.944.439	2.975.398	3.015.587	3.072.862
50-54	2.334.110	2.383.457	2.415.955	2.396.756	2.413.539	2.444.515	2.430.651	2.438.826	2.490.355	2.547.273	2.609.071	2.682.108	2.768.433
55-59	1.871.348	1.968.039	2.111.529	2.130.354	2.211.207	2.280.309	2.335.203	2.361.721	2.343.559	2.360.482	2.391.422	2.378.637	2.387.319
60-64	2.132.548	2.021.236	1.885.465	1.900.287	1.813.851	1.805.723	1.900.200	2.035.209	2.058.855	2.137.452	2.204.871	2.259.220	2.285.732
65-69	2.067.936	2.087.632	2.089.676	2.070.739	2.072.591	2.012.214	1.907.895	1.780.149	1.796.808	1.716.597	1.710.327	1.798.897	1.927.996
70-74	1.720.862	1.757.985	1.784.831	1.827.316	1.846.009	1.884.766	1.903.632	1.908.195	1.890.433	1.894.089	1.840.180	1.748.102	1.633.716
75-79	1.254.695	1.315.385	1.383.566	1.421.507	1.461.383	1.477.174	1.511.376	1.536.205	1.575.177	1.593.593	1.629.452	1.648.710	1.653.880
80-84	802.285	813.603	822.520	861.131	809.666	969.967	1.021.173	1.075.850	1.108.469	1.141.240	1.159.058	1.193.625	1.214.602
85-89	457.940	467.299	477.996	484.667	490.714	496.510	508.513	518.715	549.130	584.628	628.159	664.325	701.423
90-94	160.896	164.158	168.958	176.178	182.058	189.788	195.721	202.163	207.133	211.651	216.512	224.328	230.690
95-99	35.664	33.621	28.383	28.311	28.689	29.446	30.679	32.172	34.249	35.757	37.702	39.143	40.684
100+	3.488	173	99	80	54	54	59	59	64	60	71	78	85
Total	39.852.652	39.472.741	39.113.034	38.746.207	38.377.662	38.008.505	37.632.283	37.254.848	36.874.173	36.489.970	36.101.648	35.710.337	35.314.218
>65	6.503.766	6.637.866	6.756.029	6.869.928	6.991.164	7.059.920	7.079.947	7.051.502	7.161.453	7.179.710	7.221.462	7.314.228	7.403.554

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN  
ESCENARIO B: MORTALIDAD DECRECIENTE. TOTALES**

## TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES

Variable	categorias	%	Tasas (%)			Sig.	Correlación (I)
			No dependientes	Dependientes			
Total		100	74,0	26,0	0,000		
sexo	hombre	41,9	80,3**	19,3**	0,000	0,130**	
	mujer	38,1	69,1**	30,9**			
EC	soltero	6,3	85,7**	14,3**			
	casado	62,6	78,6**	21,4**	0,000	0,176**	
	viudo	29,7	61,5**	38,5**			
Edad	65-74	64,4	81,7**	18,3**	0,000	-0,236**	
	75+	35,6	60,1**	39,9**			
Estudios	Primarios sin finalizar	25,4	72,0**	28,0**			
	Primarios finalizar	46,0	77,7**	22,3**	0,000	0,107**	
	Secundarios	4,2	84,0**	16,0**			
	Universitarios	4,2	89,4**	10,6**			
Alfabetización	analábato	9,5	47,6**	52,4**			
	leer y escribir	9,1	74,3**	25,7**	0,000	-0,178**	
	con estudios	81,4	77,0**	23,0**			
Profesión	erranc., profes., autón	13,5	76,0*	24,0*			
	administr., técnicos	10,2	80,7*	19,3*	0,023	-0,082**	
	obre. cualificado	21,2	80,0*	20,0*			
	obre. no cualificado	21,0	70,4*	29,6*			
	ag. cultor	10,9	67,8*	32,2*			
Esfuerzo en el trabajo	sedentario	30,0	59,9**	40,1**			
	de pie, sin grandes des	52,2	83,3**	16,7**	0,000	-0,177**	
	trabajo pesado	6,6	82,2**	17,8**			
Estatus social	medio o alto	5,1	86,0**	14,0**			
	medio-bajo	61,4	75,2**	24,8**	0,004	0,02	
	bajo	11,0	62,3**	37,7**			
Ingresos	<90.000	17,3	62,5**	37,5**			
	60-100.000	41,7	75,6**	24,4**	0,003	-0,068*	
	100-150.000	18,1	76,1**	23,9**			
	>150.000	8,2	76,9**	23,1**			
Estado de salud	bueno o muy bueno	42,0	87,2**	12,8**			
	regular	39,7	72,6**	27,4**	0,000	-0,326**	
	mal	14,8	48,8**	51,2**			
	muy mal	3,2	40,5**	59,5**			
nº enfermedad crónicas	0	39,2	82,1**	17,9**			
	1	33,2	72,6**	27,4**	0,000	0,185**	
	2	18,2	69,9**	30,2**			
	3+	8,8	52,0**	48,0**			
información	No	30,4	86,0**	14,0**	0,000	-0,131**	
	Si	78,2	70,8**	29,2**			
circunscrito	No	90,1	76,3**	23,7**	0,000	0,162**	
	Si	9,6	54,2**	45,8**			
Fuera	habitualmente	10,2	82,3**	17,7**			
	ha fumado	22,4	79,5**	20,5**	0,005	0,082*	
	nunca	66,7	70,7**	29,3**			
Consumo alcohol	dizto	24,8	82,9**	17,1**			
	semenal o quincenal	10,5	86,3**	13,7**	0,000	0,173**	
	esporádico o ninguno	9,1	76,2**	23,8**			
Ejercicio físico	sedentari	54,8	65,5**	34,5**			
	ocasional	41,4	84,1**	15,9**	0,000	-0,156**	
	regular	3,2	86,1**	13,9**			
Días cama			0,2202**	0,8824**	0,000		
Cigarrillos			1,3054**	0,7439**	0,002		

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Corrección de Siperaman; para las cuantitativas la R de Pearson

**TASAS DE GRAVEDAD DE LA DEPENDENCIA POR  
DISTINTOS FACTORES PREDICTORES**

Variable Total	categorías	%	Tasa de dependencia (%)					Sig.	Correlación (r)
			Leve	Modera	Grave				
sexo	hombre	41.9	56.7	50.0	15.5	0.292	0.004		
	mujer	58.1	58.3	35.2	14.6				
EC	soltero	6.3	66.0	40.0	10.7	0.269	0.064		
	casado	62.6	51.0	35.2	18.9				
Educal	vida	29.7	56.4	33.7	18.9	8.4***	0.007	0.185***	
	65-74	64.4	6.1***	30.5***	8.4***	19.0***			
Esniveles	75+	35.6	44.9***	35.1***	19.0***				
	Primarios sin finaliz	23.4	54.4	30.4	15.2	0.239	0.133**		
Alfabetización	Primarios finalizar	46.0	57.9	33.3	8.8				
	Secundarios	4.2	62.2	22.0	12.5				
Profesion	Universitarios	4.2	60.0	40.0	12.5				
	analítico	9.5	40.0	41.8	18.2	0.064	-0.144*		
Esfuerzo en el trabajo	leer y escribir	9.1	42.3	30.8	26.9				
	de pie, sin grandes esfuerzos pesados	6.6	56.7	31.7	11.5				
Estudios social	empres., profes., aux. administr., enseñanza, etc.	13.3	47.2	30.6	22.2				
	medio o alto	5.1	59.1	27.3	13.6	0.714	0.026		
Ingresos	de no cualificado	21.2	57.4	31.9	10.6				
	medo-bajo	61.4	55.1	30.4	14.5				
Estado de salud	oper. no cualificado	21.0	56.4	28.2	13.4				
	bueno o muy bueno	40.0	45.5*	34.8*	19.7*	0.014	-0.198**		
e <sup>o</sup> enfermedad crónicas	regular	52.3	61.9*	32.0*	6.2*				
	muy malo	8.2	69.2*	30.8*	12.5				
medicación	buena o muy buena	42.0	45.2	37.0	17.8				
	regular	39.7	57.5	30.1	12.4	0.516	0.000		
encuentramiento	malo	14.8	47.9	37.5	14.6				
	SI	20.5	38.1	42.9	19.0				
Pura	No	28.2	53.0*	38.3*	6.7*	0.038	0.155***		
	SI	90.1	57.0*	29.8*	13.2*				
Consumo alcohol	No	9.6	51.2*	32.1*	16.7*				
	SI	90.1	21.3*	40.9*	31.8*				
Ejercicio físico	4+	8.8	48.7	41.0	10.3	0.487	0.006		
	1	33.5	50.0	35.3	14.7				
Días cama	2	18.5	59.7	24.2	16.1				
	3+	8.8	53.2	29.8	17.0				
Ejercicio físico	No	20.5	43.8	46.9	9.4	0.289	-0.034		
	SI	78.2	53.1	32.3	14.6				
Ejercicio físico	No	90.1	54.0*	34.6*	11.4*	0.040	0.115		
	SI	9.6	42.9*	30.6*	26.3*				
Ejercicio físico	habituamente	10.2	60.0	30.0	10.0	0.918	0.005		
	ha fumado	22.4	56.9	29.4	13.7				
Ejercicio físico	nunca	66.7	50.2	35.0	14.7				
	diario	24.8	64.0	29.8	4.3	0.051	0.183**		
Ejercicio físico	seccional o quincenal	10.5	68.8	31.3	8.3				
	esporádico o ninguno	9.1	50.0	41.7	17.1	0.086	-0.134		
Ejercicio físico	esporádico	54.8	47.1	37.7	17.1				
	ocasional	41.4	65.8	26.8	5.5				
Ejercicio físico	regular	3.2	60.0	20.0	20.0	0.007			
	SI	3.2	0.7056	1.9512	0.007				

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Corrección de Spearman; para las ordinales la R de Pearson

\* 0,05  
\*\* 0,01

Tabla 22

## TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES (RECODIFICADOS)

Variable	categorías	n	%	Tasas (%)			Sig.	Correlación (1)
				No dependientes	Dependientes			
Total		1.111	100	74,0	26,0	0,000		
sexo	hombre	466	41,9	88,7**	19,3**	0,000	0,130**	
	mujer	645	58,1	69,1**	30,9**			
Edad	65-74	715	64,4	81,7**	18,3**	0,000	0,236**	
	75+	396	35,6	60,1**	19,9**			
EC	soltero	70	6,4	85,7**	14,3**	0,000	0,176**	
	casado	695	63,5	78,6**	21,4**			
	viudo	330	30,1	61,5**	38,5**			
Alimentación	antidietético	105	9,5	47,6**	52,4**	0,000	-0,195**	
	lec o con estofados	1.005	90,5	76,7**	23,3**			
Estatus	Peñeros	793	89,1	75,7**	24,3**	0,000	0,124**	
	Secundarios o univ	97	10,9	86,6**	13,4**			
Estatus social	bajo	122	14,2	62,3**	37,7**	0,000	-0,057	
	media-bajo	682	79,2	75,2**	24,8**			
	medio o alto	57	6,8	86,0**	14,0**			
Ingresos	<60.000	197	20,7	62,9**	37,1**	0,001	-0,066*	
	60-100.000	463	48,6	75,6**	24,4**			
	>100.000	292	30,7	76,4**	23,6**			
Esfuerzo en el trabajo	sedentario	444	40,4	59,9**	40,1**	0,000	-0,262**	
	sin grandes esfuerzos	654	59,6	83,2**	16,8**			
Estrés en el trabajo	alto o muy malo	201	18,1	47,3**	52,7**	0,000	-0,278**	
	regular, bueno o un	908	81,9	80,1**	19,9**			
nº enfermedades crónicas	0	156	39,2	82,1**	17,9**	0,000	0,187**	
	1-2	577	51,9	71,6**	28,4**			
	3-	98	8,8	52,0**	48,0**			
medicación	No	228	20,8	86,0**	14,0**	0,000	0,131**	
	Si	869	79,2	70,8**	29,2**			
encamamiento	No	1.001	90,3	76,3**	23,7**	0,000	0,162**	
	Si	107	9,7	54,2**	45,8**			
Índice de masa corporal	0-27	89	11,4	73,0**	27,0**	0,000	0,124**	
	23-29	516	66,1	81,2**	18,8**			
	30-34	149	19,1	70,5**	29,5**			
	35+	27	3,5	51,9**	48,1**			
Fumar	siempre ha fumado	741	67,2	70,7**	29,3**	0,005	0,088**	
	ha fumado habitualmente	249	22,6	79,5**	20,5**			
	habitualmente	113	10,2	82,3**	17,7**			
nº cigarrillos al día	0	1.021	91,9	73,4	26,6	0,119	-0,059*	
	1-10	49	4,4	75,5	24,5			
	11+	41	3,7	87,8	12,2			
durante de la adicción al tabaco	0	1.010	91,4	75,5	26,7	0,097	-0,033	
	1-45	19	1,7	84,2	15,8			
	46-55	38	3,4	89,5	10,5			
	56-76	38	3,4	71,1	28,9			
Consumo alcohol	ninguno o esporádico	93	18,9	76,3**	23,7**	0,000	0,156**	
	diario o frecuente	400	81,1	83,8**	16,3**			
durante de consumo regular de alcohol	0	705	63,5	68,1**	31,9**	0,000	-0,127**	
	1-45	65	3,9	90,8**	9,2**			
	46-55	195	17,6	90,8**	9,2**			
	56-73	146	13,1	72,6**	27,4**			
Ejercicio físico	ninguno	609	55,1	65,5**	34,5**	0,000	-0,212**	
	alguno	496	44,9	84,3**	15,7**			
tiempo				26,9**	28,2**	0,144		

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales la  $\chi^2$  de Pearson

\* 0,05

\*\* 0,01

Tabla 23



## TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES Y SEXO. HOMBRES

Variable	categorías	n	%	Tasas (%)		Sig.	Correlación (1)
				No dependientes	Dependientes		
Total		466	100	80,7	15,3	0,000	
Edad	65-74	292	62,7	89,0**	11,0**	0,000	0,046**
	75+	174	37,3	66,7**	33,3**		
E/C	soltero	26	5,7	80,0**	19,2**	0,002	0,149**
	casado	370	81,0	83,8**	16,2**		
	viudo	61	13,2	62,3**	37,7**		
Alfabetización	analfabeto	26	5,6	69,2	30,8	0,197	-0,071
	lee o con estud	440	94,4	81,4	18,6		
Estudios	Primarios	332	36,0	81,9	18,1	0,366	0,004
	Secundarios o v	59	14,0	81,5	18,5		
Estatus social	bajo	50	10,5	76,0	24,0		
	medie-bajo	277	32,0	81,2	18,8	0,536	-0,022
	medie o alto	35	7,2	78,8	21,2		
Ingresos	<60.000	48	11,7	75,0	25,0	0,530	-0,065
	60-100.000	229	54,6	79,5	20,5		
	>100.000	138	33,7	83,3	16,7		
Esfuerzo en el trabajo	sedentario	211	46,4	69,7**	30,3**	0,000	-0,253**
	sin grandes esf	244	43,6	89,8**	10,2**		
	medio o muy rui	72	15,5	54,2**	45,8**	0,000	-0,287**
	regular, bueno o	391	84,5	85,5**	14,5**		
Tª enfermedad crónicas	0	198	42,5	89,4**	10,6**	0,000	0,211**
	1-2	232	49,8	77,2**	22,8**		
	3+	36	7,7	55,6**	44,4**		
medicacion	No	120	26,0	90,0*	10,0*	0,012	0,139**
	Si	342	74,0	77,5*	22,5*		
encamamiento	No	426	91,8	82,4**	17,6**	0,001	0,116*
	Si	38	8,2	65,8**	34,2**		
Índice de masa corporal	0-22	39	10,2	74,4**	25,6**	0,007	-0,026
	23-29	276	72,1	84,4**	15,6**		
	30-34	60	15,7	86,7**	13,3**		
	35+	8	2,1	62,5**	37,5**		
Fuma	mucho	128	27,7	80,5	19,5	0,991	-0,009
	ha fumado	231	50,0	80,5	19,5		
	habita alcohole	103	22,3	81,6	18,4		
fª cigarrillos al día	0	385	82,6	80,0	19,2	0,312	-0,020
	1-10	42	9,0	73,8	26,2		
	11+	39	8,4	87,2	12,8		
duracion de la adiccion al tabaco	0	380	81,5	80,8	19,2	0,126	0,039
	<55	49	10,5	87,8	12,2		
	56+	37	7,9	70,3	29,7		
Consumo alcohol	ninguno o espor	29	9,8	75,9*	24,1*	0,049	-0,070
	diario o frecuen	266	90,2	84,6*	15,4*		
duracion del consumo regular de alcohol	0	202	43,3	76,2**	23,8**	0,000	-0,001
	<30	160	34,3	91,9**	8,1**		
	30+	104	22,3	72,1**	27,9**		
Ejercicio físico	ninguno	198	42,8	72,2**	26,8**	0,007	-0,156**
	alguno	265	57,2	86,4**	13,6**		
ime				26,69	28,22	0,451	

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales la R de Pearson

\* 0,05

\*\* 0,01

Tabla 25

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES Y SEXO.  
MUJERES**

Variable	categorías	n	%	Tasas (%)		Sig.	Correlación (r)
				No dependientes	Dependientes		
Total		645	100	69,1	30,9		
Edad	65-74	423	65,6	75,6**	23,6**	0,000	0,040**
	75-	222	34,4	55,0**	45,0**		
EC	soltero	44	6,9	85,6**	11,6**		
	casado	325	50,9	75,6**	27,4**	0,000	0,159**
	viudo	264	42,7	61,3**	38,7**		
Alfabetización	analfabeto	79	12,3	40,5**	59,5**	0,000	-0,231**
	lec o con estud	565	87,7	71,1**	26,9**		
Estudios	Primarios	461	91,5	71,1**	28,9**	0,000	-0,138**
	Secundarios o t	45	8,5	93,0**	7,0**		
Estatus social	baja	72	11,0	53,8**	47,2**		
	media-baja	305	47,1	67,9**	37,1**	0,000	-0,188**
	media o alto	24	4,0	95,8**	4,2**		
Ingresos	<60.000	149	27,5	59,1*	40,9*		
	60-100.000	239	44,1	72,0*	28,0*	0,017	-0,087*
	>100.000	154	28,4	70,1*	29,9*		
Esfuerzo en el trabajo	satisfactorio	233	36,2	51,1**	48,9**	0,000	-0,293**
	sin grandes esfu	410	63,8	79,3**	30,7**		
Estado de salud	malo o muy m	129	20,1	43,4**	56,6**	0,000	-0,262**
	regular, buena	514	79,9	75,9**	24,1**		
n° enfermedad	0	238	36,9	75,1**	23,9**		
	1-2	345	53,5	67,8**	32,2**	0,000	0,152**
	3+	62	9,6	50,0**	50,0**		
medicación	No	108	17,0	81,5**	18,5**	0,007	0,122**
	SI	527	82,0	65,4**	33,6**		
encamamiento	No	575	89,3	71,8**	28,2**	0,000	0,161**
	SI	69	10,7	47,8**	52,2**		
Índice de masa corporal	0-22	30	4,6	72,0**	28,0**		
	23-29	240	37,2	77,5**	22,5**	0,001	0,156**
	30-34	89	13,8	59,6**	40,4**		
	35-	19	2,9	47,4**	52,6**		
Fuma	nunca	613	95,6	68,7	31,3		
	ha fumado	18	2,8	66,7	33,3	0,294	-0,029
	habitualmente	10	1,6	90,0	10,0		
n° cigarrillos al día	0	636	98,6	68,9	31,3		
	1-10	7	1,1	85,7	14,3	0,402	-0,053
	11-	2	0,3				
duración de la adicción al tabaco	<55	636	98,6	68,9	31,1		
	56-	8	1,2	87,5	12,5	0,618	-0,052
Consumo alcohol	ninguno o espor	61	9,4	75,6**	23,6**	0,000	0,065
	diario o frecue	134	20,6	82,1**	17,9**		
duración del consumo regular de alcohol	<55	503	78,0	64,8**	35,2**		
	56-	100	15,5	89,0**	11,0**	0,000	-0,138**
	56-	42	6,5	71,8**	26,2**		
Ejercicio físico	ninguno	411	64,0	61,8**	38,2**	0,000	-0,208**
	alguno	231	36,0	81,8**	18,2**		
time			27,22	28,32	0,135		

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Corrección de Spearman; para las ordinales la R de Pearson

\* 0,05

\*\* 0,01

Tabla 26

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES Y GRUPO GENERACIONAL**

Variable	categorías	n	%	Tasas (%)			Sig.	Correlación (1)
				No dependientes	Dependientes			
Total		715	100	81,7	18,3	0,000		
Sexo	hombres	292	40,8	89,0 <sup>***</sup>	11,0 <sup>***</sup>	0,000	0,158 <sup>**</sup>	
	mujeres	423	59,2	76,6 <sup>***</sup>	23,4 <sup>***</sup>			
EC	soltero	41	5,8	92,7 <sup>***</sup>	7,3 <sup>***</sup>	0,006	0,127 <sup>***</sup>	
	casado	504	71,3	83,5 <sup>***</sup>	16,5 <sup>***</sup>			
	viudo	162	22,9	72,8 <sup>***</sup>	27,2 <sup>***</sup>			
Afiliación	analíbeo	61	8,5	60,7 <sup>***</sup>	39,3 <sup>***</sup>	0,000	-0,156 <sup>***</sup>	
	lee o em estufios	654	91,5	83,6 <sup>***</sup>	16,4 <sup>***</sup>			
Estudios	Primarios	519	89,9	82,9 <sup>**</sup>	17,1 <sup>**</sup>	0,038	0,061	
	Secundarios e unive	58	10,1	87,9 <sup>**</sup>	12,1 <sup>**</sup>			
Estatus social	bajo	69	15,1	76,8	23,2			
	media-baja	431	81,6	83,5	16,5	0,186	0,048	
	media o alto	28	5,3	89,3	10,7			
Ingresos	<60.000	116	18,7	73,3 <sup>***</sup>	26,7 <sup>***</sup>	0,009	-0,134 <sup>***</sup>	
	60-100.000	113	50,6	80,2 <sup>***</sup>	19,8 <sup>***</sup>			
	>100.000	190	30,7	85,3 <sup>***</sup>	14,7 <sup>***</sup>			
Esfuerzo en el trabajo	sedentario	227	31,5	73,0 <sup>***</sup>	27,0 <sup>***</sup>	0,001	-0,395 <sup>**</sup>	
	sin grandes esfuerzos	470	66,5	86,0 <sup>***</sup>	14,0 <sup>***</sup>			
Estado de salud	mal o muy mal	118	16,5	57,6 <sup>***</sup>	42,4 <sup>***</sup>	0,000	-0,251 <sup>***</sup>	
	regular, bueno o m	595	83,5	86,7 <sup>***</sup>	13,3 <sup>***</sup>			
n <sup>o</sup> enfermedad etilicis	0	288	40,3	87,8 <sup>***</sup>	12,2 <sup>***</sup>	0,000	0,182 <sup>**</sup>	
	1-2	372	52,0	80,4 <sup>***</sup>	19,6 <sup>***</sup>			
	3+	55	7,7	58,2 <sup>***</sup>	41,8 <sup>***</sup>			
medicación	Ne	157	22,3	90,4 <sup>***</sup>	9,6 <sup>***</sup>	0,007	0,117 <sup>***</sup>	
	Si	548	77,7	79,2 <sup>***</sup>	20,8 <sup>***</sup>			
encamamiento	Ne	648	90,9	83,5 <sup>***</sup>	16,5 <sup>***</sup>	0,000	0,147 <sup>***</sup>	
	Si	65	9,1	66,2 <sup>***</sup>	33,8 <sup>***</sup>			
Índice de masa corporea.	0-22	49	9,3	83,7 <sup>***</sup>	16,3 <sup>***</sup>	0,000	0,154 <sup>***</sup>	
	23-29	259	67,9	87,7 <sup>***</sup>	12,3 <sup>***</sup>			
	30-34	102	19,3	80,4 <sup>***</sup>	19,6 <sup>***</sup>			
	35+	19	5,6	57,9 <sup>***</sup>	42,1 <sup>***</sup>			
Prima	nueva	479	67,5	78,7 <sup>**</sup>	21,3 <sup>**</sup>	0,030	-0,397 <sup>**</sup>	
	ha finaldo	149	21,0	87,2 <sup>**</sup>	12,8 <sup>**</sup>			
	habituacione	82	11,5	87,8 <sup>**</sup>	12,2 <sup>**</sup>			
n <sup>o</sup> cigarrillos al día	0	648	90,6	81,5	18,7			
	1-10	38	5,3	78,9	21,1	0,267	-0,045	
	11+	29	4,1	93,1	6,9			
duración de la adicción al tabaco	0	646	90,3	81,5	18,7	0,610	-0,025	
	<55	52	7,3	86,5	13,5			
	50+	17	2,4	82,4	17,6			
Consumo alcohol	ninguno o separad	65	18,8	83,1 <sup>***</sup>	16,9 <sup>***</sup>	0,000	0,155 <sup>***</sup>	
	disto a frecuente	281	81,7	90,4 <sup>***</sup>	9,6 <sup>***</sup>			
duración del consumo regul	0	427	59,7	75,2 <sup>***</sup>	24,8 <sup>***</sup>	0,000	-0,179 <sup>***</sup>	
	<55	239	33,4	92,1 <sup>***</sup>	7,9 <sup>***</sup>			
	50+	49	6,9	87,8 <sup>***</sup>	12,2 <sup>***</sup>			
Ejercicio físico	ninguno	382	53,7	74,3 <sup>***</sup>	25,7 <sup>***</sup>	0,000	-0,234 <sup>***</sup>	
	alguno	330	46,3	90,0 <sup>***</sup>	10,0 <sup>***</sup>			

(1) Para las variables continuas se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales la R de Pearson.

\* C,05

\*\* 0,01

Tabla 27

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES Y GRUPO GENERACIONAL**

Variable	categorías	n	%	Tasas (%)		Sig.	Correlación (r)
				No dependientes	Dependientes		
Total		396	100	60,1	39,9	0,000	
Sexo	hombres	174	43,9	66,7 <sup>a</sup>	33,3 <sup>a</sup>	0,018	0,115 <sup>a</sup>
	mujeres	222	56,1	55,0 <sup>a</sup>	45,0 <sup>a</sup>		
LIC	soltero	29	7,3	75,9 <sup>ab</sup>	24,1 <sup>ab</sup>		
	casado	191	49,2	65,4 <sup>ab</sup>	34,6 <sup>ab</sup>	0,006	0,153 <sup>ab</sup>
	viudo	168	45,3	50,6 <sup>ab</sup>	49,4 <sup>ab</sup>		
Alfabetización	analfabeto	44	11,1	29,5 <sup>ab</sup>	70,5 <sup>ab</sup>	0,000	-0,224 <sup>ab</sup>
	lee o con estudios	351	88,9	63,8 <sup>ab</sup>	36,2 <sup>ab</sup>		
Estudios	Primarios	274	87,5	62,0 <sup>ab</sup>	38,0 <sup>ab</sup>	0,000	0,057
	Secundarios o univ	39	12,5	84,6 <sup>ab</sup>	15,4 <sup>ab</sup>		
Estatus social	bajo	53	15,9	43,4 <sup>ab</sup>	56,6 <sup>ab</sup>		
	medio-bajo	251	75,4	61,0 <sup>ab</sup>	39,0 <sup>ab</sup>	0,006	-0,032
Ingresos	medio o alto	29	8,7	82,8 <sup>ab</sup>	17,2 <sup>ab</sup>		
	<60.000	81	24,3	48,1	51,9		
Esfuerzo en el trabajo	60-100.000	150	45,0	66,0	34,0	0,089	-0,034
	>100.000	102	30,6	59,8	40,2		
Estado de salud	sedentario	207	52,9	44,9 <sup>ab</sup>	55,1 <sup>ab</sup>	0,000	-0,240 <sup>ab</sup>
	sin grandes esfuerzos	184	47,1	76,1 <sup>ab</sup>	23,9 <sup>ab</sup>		
n° años/estados de salud	regular, bueno o ml	83	21,0	32,5 <sup>ab</sup>	67,5 <sup>ab</sup>	0,000	-0,290 <sup>ab</sup>
	0	148	37,4	70,9 <sup>ab</sup>	29,1 <sup>ab</sup>		
n° años/estados de salud	1-2	205	51,8	55,6 <sup>ab</sup>	44,4 <sup>ab</sup>	0,001	0,184 <sup>ab</sup>
	3+	43	10,9	44,2 <sup>ab</sup>	55,8 <sup>ab</sup>		
n° años/estados de salud	No	71	18,1	76,1 <sup>ab</sup>	23,9 <sup>ab</sup>	0,004	0,141 <sup>ab</sup>
	SI	321	81,9	56,4 <sup>ab</sup>	43,6 <sup>ab</sup>		
entrenamiento	No	353	89,4	63,2 <sup>ab</sup>	36,8 <sup>ab</sup>	0,001	0,180 <sup>ab</sup>
	SI	42	10,6	35,7 <sup>ab</sup>	64,3 <sup>ab</sup>		
Índice de masa corporal	0-22	40	15,9	60,0	40,0		
	23-29	157	62,3	66,2	33,8	0,144	0,041
	30-34	47	18,7	48,9	51,1		
	35+	8	3,2	37,5	62,5		
	fuera	362	66,7	56,1	43,9		
Fuerza	ha fumado	100	25,4	68,0	32,0	0,160	-0,076
	habitualmente	31	7,9	67,7	32,3		
n° cigarrillos al día	0	373	94,2	59,5	40,5		
	1-10	11	7,8	63,6	36,4	0,564	-0,054
	11+	12	5,0	75,0	25,0		
duración de la adicción al tabaco	0	370	95,4	59,5	40,5		
	<55	5	1,3	100,0	-	0,238	-0,031
Consumo alcohol	ninguno o esporádico	21	5,3	61,9	38,1		
	diario o frecuente	28	19,0	60,7	39,3	0,095	0,095
duración del consumo regular de alcohol	0	119	81,0	68,1	31,9		
	<55	378	70,2	57,2	42,8	0,123	-0,077
Ejercicio físico	56+	21	5,3	76,2	23,8		
	ninguno	97	24,5	64,9	35,1	0,000	-0,222 <sup>ab</sup>
Ingresos	ninguno	227	57,8	30,7 <sup>ab</sup>	69,3 <sup>ab</sup>		
	alguno	166	42,2	72,9 <sup>ab</sup>	27,1 <sup>ab</sup>		

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales: la R de Pearson

\* 0,05

\*\* 0,01

Tabla 28

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES Y GRUPO GENERACIONAL. HOMBRES**

Variables	categorías	n	%	Tasas (%)				Conclusión (1)
				No dependientes	Dependientes	S.g.		
Total		292	100	89,0	11,0	0,000		
EC	soltero o casado	261	90,9	98,8**	9,2**	0,005	0,164**	
	viudo	26	9,1	73,1**	26,9**			
Alfabetización	analfabeto	16	5,5	81,3	18,8	0,396	-0,060	
	lee o con estudios	276	94,5	89,5	10,5			
Estudios	Primarios	211	87,2	89,6	10,4	0,755	0,027	
	Secundarios o univ.	31	12,8	87,1	12,9			
Estatus social	bajo o medio bajo	273	94,5	89,4	10,6	0,400	0,059	
	medio o alto	16	5,5	81,3	18,8			
Ingresos	<60.000	27	10,5	81,4	18,5	0,342	-0,073	
	>60.000	239	89,5	89,1	10,9			
Esfuerzo en el trabajo	sedentario	111	36,1	82,0**	18,0**	0,002	-0,182**	
	sin grandes esfuerzos	173	60,9	93,6**	6,4**			
Estado de salud	malo o muy malo	39	11,4	64,1**	35,9**	0,000	-0,212**	
	regular, bueno o en salud	253	86,6	92,9**	7,1**			
f. enfermedades crónicas	0	130	44,5	93,8**	6,2**			
	1-2	145	48,7	87,6**	12,4**	0,001	0,191**	
medicación	No	84	28,0	95,2*	4,8*	0,037	0,128*	
	SI	206	71,0	86,4*	13,6*			
tabaquismo	No	271	92,1	90,4*	9,6*	0,031	0,126*	
	SI	20	6,9	75,0*	25,0*			
Índice de masa corporal	<30	708	81,9	89,4	10,6	0,440	-0,052	
	30+	46	18,1	93,4	6,5			
Fuma	mucho	79	27,2	91,1	8,9			
	ha fumado	136	46,9	88,2	11,8	0,769	0,037	
n.º cigarrillos al día	1-10	12	81,3	78,1	21,9	0,155	-0,206	
	11+	28	46,7	92,6	7,1			
duración de la adicción al tabaco	<35	46	74,2	87,6	13,0	0,683	0,071	
	36+	16	25,8	81,3	18,8			
Consumo alcohol	ninguno o esporádico	14	7,0	92,5	7,1	1,000	0,006	
	diario o frecuente	186	92,0	92,5	7,5			
duración del consumo regular de alcohol	<55	147	81,7	93,5	6,1	1,000	-0,001	
	56+	33	18,3	93,5	6,1			
Ejercicio físico	ninguno	112	38,6	82,1	17,9	0,003	-0,173**	
	alguno	178	61,4	93,3	6,7			

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales la R de Pearson

\* 0,05  
\*\* 0,01

Tabla 29

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES Y GRUPO GENERACIONAL. MUJERES**

Variables	categorías	n	%	Tasa (%)				Sig.	Correlación (1)
				No dependientes	Dependientes				
Total		423	100	76,6	23,4	0,000			
EC	soltera o casado viudo	284 136	67,6 32,4	78,2 72,8	21,8 27,2	0,225	0,059		
Alfabetización	analfabeto lee o con estudios	45 378	10,6 89,4	53,3** 79,4**	46,7** 20,6**	0,000	-0,197		
Paro de trabajo	Primarias Secundarias o unives bajo o medio-bajo socio o alto	408 27 227 12	91,9 8,1 95,0 5,0	78,7 88,9 74,4 100,0	21,8 11,1 25,6 --	0,777	-0,071		
Ingresos	<60.000 >60.000	89 273	24,6 75,4	70,8 76,2	29,2 23,8	0,307	-0,054		
Esfuerzo en el trabajo	sedentario sin grandes esfuerzos	126 297	29,8 70,2	65,1** 81,5**	34,9** 18,5**	0,000	-0,187**		
Estado de salud	malo o muy malo regular, bueno o m	79 342	18,8 81,2	54,4** 82,2**	45,6** 17,8**	0,000	-0,257**		
gr° satisfacción con la vida	0 1-2 3+	158 227 38	37,4 53,7 9,0	82,9** 75,8** 55,3**	17,1** 24,3** 44,7**	0,001	0,163**		
medicación	No SI	73 342	17,6 82,4	84,9 74,9	15,1 25,1	0,065	0,091		
consumo de alcohol	No SI	377 45	89,3 10,7	78,3** 62,2**	21,5* 37,8*	0,014	0,119*		
índice de masa corporal	<30 30+	200 75	72,7 27,3	85,0** 66,7**	15,0** 33,3**	0,001	0,204**		
Pierna	sinica ha sufrido bilateralmente	400 13 7	95,2 3,1 1,7	76,3 66,9 85,7	23,8 33,1 14,3	0,920	-0,019		
gr° de garfios al día	1-10 11+	6 1	85,7 14,3	83,3 100,0	16,7 --	1,000	-0,167		
duración de la adicción al tabaco	<35 36+	6 1	85,7 14,3	83,3 100,0	16,7 --	1,000	-0,167		
Consumo de alcohol	ninguno o esporádico diario o frecuente	31 95	34,9 65,1	80,4 86,3	19,6 13,7	0,349	-0,075		
duración del consumo de alcohol	<35 36+	92 16	85,2 14,8	89,1 75,0	10,9 25,0	0,217	-0,149		
Ejercicio físico	ninguno alguno	270 152	64,0 36,0	71,1** 86,2**	28,9** 13,8**	0,000	-0,171**		

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales: a. R de Pearson  
\* C,05  
\*\* 0,01

Tabla 30

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES  
SEXO Y GRUPO GENERACIONAL. HOMBRES**

Variable	categorías	n	%	Tasas (%)				Sig.	Correlación (1)
				No dependientes	Dependientes				
Total		174	100	66,7	33,3	0,000			
EC	soltero o casado	135	76,4	69,6	30,4	0,087	0,131		
	viudo	35	20,6	54,3	45,7				
Alfabetización	analfabeto	10	5,7	50,0	50,0		-0,087		
	lee o con estudios	164	94,3	67,7	32,3				
Estudios	Primarios	121	84,0	68,6	31,4	0,612	-0,042		
	Secundarios o univ	23	16,0	75,5	26,1				
Estatus social	bajo o medio-bajo	154	90,1	64,5	35,1	0,426	-0,073		
	medio o alto	17	9,9	76,5	23,5				
Ingresos	<60.000	21	13,7	66,7	33,3	1,000	0,000		
	>60.000	132	86,3	66,7	33,3				
Ejercicio en el trabajo	sedentario	130	88,5	56,0**	44,0**	0,001	-0,253**		
	sin grandes esfuerzos físico o muy alto regular, bueno o mal salud	71	41,5	80,3**	19,7**				
Estado de salud	regular, bueno o mal	33	19,0	42,4**	57,6**	0,001	-0,249**		
	regular, bueno o mal	141	81,0	72,3**	27,7**				
2º enfermedad crónicas	1-2	38	39,1	80,9**	19,1**	0,004	0,251**		
	3+	97	56,0	59,8**	40,2**				
medicación	No	36	20,9	77,8	22,2	0,118	0,119		
	Si	136	79,1	64,0	36,0				
entrenamiento	No	155	89,6	68,4	31,6	0,273	0,083		
	Si	18	10,4	55,6	44,4				
Índice de masa corporal	<30	137	82,9	71,0	29,0	0,492	0,061		
	30+	27	15,1	65,6	36,4				
Fumar	nunca	49	28,5	63,3	36,7	0,718	-0,023		
	ha fumado habitualmente	95	55,2	69,5	30,5				
2º cigarrillos al día	1-10	28	16,3	64,3	35,7	0,659	-0,135		
	11	10	47,6	60,0	40,0				
curación de la adicción al alcohol	<55	11	57,4	72,7	27,3	0,526	0,267		
	56+	3	12,5	100,0	-				
Consumo alcohol	ninguno o esporádico	21	87,5	61,5	38,1	0,661	-0,045		
	diario o frecuente	15	15,8	60,0	40,0				
curación de consumo de alcohol	<35	80	84,2	66,3	33,8	0,759	0,054		
	regular de alcohol	13	15,5	69,2	30,8				
Ejercicio físico	ninguno	71	84,5	62,0	38,0	0,131	-0,115		
	alguno	86	49,7	61,6	38,4				
total		87	50,3	72,4	27,6				

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Corrección de Spearman, para las ordinales la R de Pearson

\* 0,05  
\*\* 0,01

Tabla 31

**TASAS DE DEPENDENCIA POR DISTINTOS FACTORES PREDICTORES  
SEXO Y GRUPO GENERACIONAL. MUJERES**

Variable	categorías	n	%	Tasa <sup>a</sup> (%)			Sig.	Correlación (1)
				No dependientes	Dependientes			
Total		222	100	55,0	45,0	0,000		
EC	soltero o casado viudo	85 133	39,0 61,0	62,4 49,6	37,6 50,4	0,066	0,125	
Alfabetización	analfabeto lee o con estudios	36 187	15,4 84,6	23,3 <sup>***</sup> 69,4 <sup>***</sup>	76,3 <sup>***</sup> 19,6 <sup>***</sup>	0,000	-0,267 <sup>***</sup>	
Estudios	Primarios Secundarios o univ	153 16	90,5 9,5	56,9 <sup>***</sup> 109,0 <sup>***</sup>	43,1 <sup>***</sup> -	0,001	-0,299 <sup>***</sup>	
Estáns social	bajo o medio-bajo medio o alto	150 12	92,6 7,4	50,7 <sup>***</sup> 9,7 <sup>***</sup>	49,3 <sup>***</sup> 8,3 <sup>***</sup>	0,006	-0,215 <sup>***</sup>	
Ingresos	<60000 >60000	60 120	33,3 56,7	41,7 <sup>*</sup> 60,0 <sup>**</sup>	58,3 <sup>**</sup> 40,0 <sup>**</sup>	0,020	-0,173 <sup>**</sup>	
Esfuerzo en el trabajo	sedentario sin grandes esfuerzos	107 113	48,6 51,4	34,6 <sup>***</sup> 71,5 <sup>***</sup>	65,4 <sup>***</sup> 26,5 <sup>***</sup>	0,000	-0,390 <sup>***</sup>	
Estado de salud	regular o muy malo regular, buena o no	50 172	22,5 77,5	26,0 <sup>***</sup> 62,4 <sup>***</sup>	74,0 <sup>***</sup> 36,6 <sup>***</sup>	0,000	-0,312 <sup>***</sup>	
n° enfermedad crónicas	0 1-2 3+	80 118 24	36,0 53,2 10,8	62,5 52,5 41,7	37,5 47,5 58,3	0,147	0,131	
medicación	No Sí	35 183	15,9 84,1	74,3 <sup>*</sup> 50,8 <sup>*</sup>	25,7 <sup>*</sup> 49,2 <sup>*</sup>	0,011	0,172 <sup>*</sup>	
embarrazo	No Sí	198 24	89,2 10,8	59,1 <sup>***</sup> 20,8 <sup>***</sup>	40,9 <sup>***</sup> 79,2 <sup>***</sup>	0,000	0,239 <sup>***</sup>	
Índice de masa corporal	<30 30+	90 33	73,2 26,8	57,8 <sup>**</sup> 36,4 <sup>**</sup>	42,2 <sup>**</sup> 63,6 <sup>**</sup>	0,035	0,190 <sup>*</sup>	
Fuero	nunca ha fumado habitualmente	213 5 3	96,4 2,3 1,4	54,5 40,0 00,0	45,5 60,0 -	0,289	0,632	
n° cigarrillos al día	1-10 11+	1 1	50,0 50,0	-- --	-- --	-- --	-- --	
duración de la adicción al tabaco	<55 56+	2 0	100,0 0,0	-- --	-- --	-- --	-- --	
¿ consumo alcohol	ninguno o esporádico diario o frecuente	13 39	75,0 75,0	61,5 71,8	38,5 28,2	0,488	-0,096	
duración del consumo de alcohol	<55 56+	8 26	23,5 76,5	87,5 73,1	12,5 26,9	0,645	0,144	
Ejecución fitness	ninguno alguno	141 79	64,1 35,9	44,0 <sup>***</sup> 72,4 <sup>***</sup>	56,0 <sup>***</sup> 26,6 <sup>***</sup>	0,000	-0,282 <sup>***</sup>	

(1) Para las variables nominales se ha utilizado la Correlación de Spearman; para las ordinales la R de Pearson

\* 0,05  
\*\* 0,01

Tabla 32

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN DEPENDIENTE, 2010. HOMBRES**

	Escenario 1	Escenario 2	Escenario 3	Escenario 4	Escenario 5	Escenario 6
65	4.880	4.926	6.485	6.547	7.762	7.835
66	5.689	6.019	7.951	7.991	9.408	9.556
67	5.533	5.547	7.263	7.360	8.778	8.799
68	5.879	5.885	7.794	7.802	9.211	9.321
69	8.250	8.297	10.927	10.989	13.043	13.117
70	6.810	6.896	9.803	9.109	10.731	10.857
71	8.484	8.596	11.205	11.244	13.243	13.508
72	8.515	9.027	11.779	11.928	14.034	14.211
73	10.253	10.384	13.527	13.710	16.117	16.323
74	10.042	10.176	13.253	13.430	15.275	15.985
75	12.359	12.510	16.269	16.467	19.223	19.599
76	13.223	13.364	17.385	17.570	20.629	20.849
77	15.854	16.038	19.783	20.013	22.843	23.109
78	12.583	12.212	17.032	15.333	20.176	20.533
79	22.707	23.258	26.680	27.127	29.760	30.482
80	26.746	27.540	30.144	31.039	34.193	35.209
81	23.562	24.901	26.950	28.006	30.859	32.009
82	29.599	31.059	31.899	33.473	35.626	37.385
83	36.617	38.233	38.080	46.424	42.519	45.140
84	23.549	25.412	25.319	27.322	29.641	31.992
85	23.746	26.021	25.288	27.712	30.007	32.894
86	22.414	26.904	23.632	26.259	27.830	30.936
87	23.397	28.577	26.216	25.500	29.708	33.449
88	15.165	17.191	15.808	17.920	18.860	21.391
89	13.875	15.891	14.339	16.424	16.710	19.148
90	9.489	10.981	9.754	11.288	11.415	13.217
91	9.366	10.919	9.553	11.139	10.844	12.648
92	4.466	5.247	4.809	5.416	5.607	6.592
93	6.332	7.433	6.439	7.557	7.179	8.428
94	3.761	4.471	3.836	4.510	4.768	5.136
95	2.627	3.111	2.674	3.166	3.616	3.573
96	2.402	2.813	2.431	2.847	2.645	3.098
97	1.103	1.288	1.116	1.303	1.216	1.419
98	444	516	449	522	493	573
99	175	160	177	161	191	175
100	47	9	47	9	51	9

Tabla 33

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN DEPENDIENTE, 2010. MUJERES**

	Escenario 1	Escenario 2	Escenario 3	Escenario 4	Escenario 5	Escenario 6
61	11.279	11.367	14.329	13.047	17.812	17.932
66	12.105	12.211	16.010	16.150	19.088	19.255
67	11.261	11.370	14.884	15.029	17.336	17.909
68	11.421	11.544	15.077	15.241	17.550	18.145
69	16.087	16.282	21.206	21.464	25.217	25.523
70	13.861	14.055	18.214	18.470	21.605	21.909
71	16.620	16.897	21.817	22.181	25.856	26.287
71	18.897	19.791	24.741	25.326	29.316	29.891
73	22.281	22.764	29.173	29.846	34.541	35.338
74	22.044	22.644	28.876	29.664	34.166	35.099
75	28.775	29.675	37.500	38.674	44.188	45.573
76	32.160	33.289	41.796	43.266	49.142	50.873
77	58.711	68.345	75.803	78.533	82.544	86.277
78	70.620	73.876	81.044	84.787	88.884	92.994
79	57.503	71.514	78.926	83.131	86.518	91.556
80	73.870	78.556	83.255	88.527	91.505	97.332
81	102.128	109.848	110.824	115.212	118.338	127.738
82	84.697	92.128	91.733	95.792	98.836	107.524
83	72.165	79.467	78.675	86.590	85.477	94.151
84	71.689	79.824	77.122	83.882	83.246	92.717
85	83.511	94.611	88.597	95.902	94.567	107.107
86	59.448	79.146	73.241	81.474	79.562	90.939
87	58.112	66.801	60.968	70.090	67.471	77.605
88	58.156	67.448	60.237	65.868	65.698	76.239
89	45.869	53.653	47.478	51.539	52.137	61.013
90	37.199	43.746	38.134	44.849	41.579	49.399
91	32.495	38.153	33.114	38.883	36.378	42.735
92	29.470	34.415	29.913	34.935	32.673	38.177
93	12.336	14.364	12.674	14.758	14.854	17.306
94	14.443	16.679	14.682	16.957	16.177	18.922
95	12.151	13.676	12.318	13.864	13.569	15.277
95	6.927	7.536	7.035	7.653	7.503	8.599
97	4.645	4.325	4.105	4.388	4.633	4.954
98	918	976	939	999	1.129	1.233
99	653	574	659	579	718	631
100	219	80	220	81	233	86

Tabla 34

**PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN DEPENDIENTE, 2010. TOTALES**

	Escenario 1	Escenario 2	Escenario 3	Escenario 4	Escenario 5	Escenario 6
65	16.158	16.291	21.414	21.593	25.574	25.787
66	18.604	18.730	23.861	24.140	28.896	28.811
67	16.794	16.917	22.256	22.389	26.514	26.708
68	17.299	17.429	22.872	23.044	27.261	27.465
69	24.137	24.578	32.133	32.452	38.260	38.620
70	20.670	20.945	27.217	27.579	32.336	32.785
71	25.105	25.487	33.021	33.524	39.198	39.795
72	27.767	28.748	36.970	37.153	43.348	44.101
73	32.504	33.148	42.710	43.356	50.658	51.661
74	32.085	32.820	42.130	41.095	49.942	51.085
75	41.135	42.185	53.769	55.141	63.511	65.132
76	45.383	46.653	59.180	60.835	69.771	71.721
77	81.566	81.381	95.286	98.516	105.787	108.185
78	83.603	87.088	98.776	105.120	109.060	112.527
79	90.610	94.772	105.606	110.459	116.678	122.058
80	100.617	106.095	113.400	119.586	125.698	132.541
81	126.090	134.749	137.774	147.218	149.297	158.807
82	114.296	123.187	123.622	133.265	134.463	144.920
83	108.182	117.700	116.705	127.013	127.996	136.291
84	95.238	105.235	102.441	113.204	112.887	124.709
85	107.657	120.631	113.886	127.614	124.973	140.001
86	91.562	104.050	96.873	109.733	107.592	121.875
87	83.509	93.378	87.184	98.390	97.179	111.048
88	73.121	81.610	76.015	87.788	84.558	97.650
89	59.744	69.544	51.818	71.963	68.047	80.165
90	46.688	54.727	47.888	56.137	53.395	62.617
91	41.561	49.072	42.668	50.021	47.222	53.383
92	33.936	39.662	34.522	40.351	38.280	44.769
93	18.670	21.797	19.113	22.315	22.032	24.735
94	18.204	21.100	18.519	21.466	20.745	24.058
95	14.778	16.787	14.592	17.030	16.585	18.849
96	9.729	10.349	9.465	10.500	10.547	11.697
97	3.149	5.612	5.221	5.691	5.849	6.373
98	1.361	1.492	1.388	1.521	1.652	1.805
99	828	721	836	740	509	805
100	266	89	268	89	284	95

Tabla 35