

**Población por tipo de cobertura de salud, según sexo y grupo de edad**

24 partidos del Conurbano Bonaerense, Ciudad Autónoma de Buenos Aires y total país. Año 2010

Sexo y grupo de edad	24 partidos del Conurbano Bonaerense										Ciudad Autónoma de Buenos Aires										Total país												
	Tipo de cobertura de salud. En absolutos					Tipo de cobertura de salud. En porcentajes					Población en viviendas particulares	Tipo de cobertura de salud. En absolutos					Tipo de cobertura de salud. En porcentajes					Población en viviendas particulares	Tipo de cobertura de salud. En absolutos					Tipo de cobertura de salud. En porcentajes					
	Obra Social (%)	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	No tiene obra social, prepaga o plan estatal	Obra Social (%)	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	No tiene obra social, prepaga o plan estatal		Obra Social (%)	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	No tiene obra social, prepaga o plan estatal	Obra Social (%)	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	No tiene obra social, prepaga o plan estatal		Obra Social (%)	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	No tiene obra social, prepaga o plan estatal	Obra Social (%)	Prepaga a través de obra social	Prepaga sólo por contratación voluntaria	Programas y planes estatales de salud	No tiene obra social, prepaga o plan estatal	
<b>Total</b>	<b>9.863.045</b>	<b>4.398.618</b>	<b>1.121.478</b>	<b>460.225</b>	<b>98.926</b>	<b>3.783.798</b>	<b>44,6</b>	<b>11,4</b>	<b>4,7</b>	<b>1,0</b>	<b>38,4</b>	<b>2.830.816</b>	<b>1.264.720</b>	<b>615.487</b>	<b>410.278</b>	<b>40.269</b>	<b>500.062</b>	<b>44,7</b>	<b>21,7</b>	<b>14,5</b>	<b>1,4</b>	<b>17,7</b>	<b>39.671.131</b>	<b>18.410.964</b>	<b>4.192.827</b>	<b>2.029.716</b>	<b>722.942</b>	<b>14.314.682</b>	<b>46,4</b>	<b>10,6</b>	<b>5,1</b>	<b>1,8</b>	<b>36,1</b>
0-4	835.712	306.163	98.850	31.876	11.065	387.758	36,6	11,8	3,8	1,3	46,4	164.856	55.670	43.029	22.255	3.046	40.856	2,0	1,5	0,8	0,1	1,4	3.326.197	1.233.328	361.540	143.378	107.171	1.480.780	3,1	0,9	0,4	0,3	3,7
5-9	820.814	322.750	98.273	31.227	9.097	359.467	39,3	12,0	3,8	1,1	43,8	155.135	58.150	38.472	20.249	3.050	35.214	2,1	1,4	0,7	0,1	1,2	3.378.126	1.342.347	363.578	137.332	75.572	1.459.297	3,4	0,9	0,3	0,2	3,7
10-14	825.421	321.853	88.978	28.245	9.676	376.669	39,0	10,8	3,4	1,2	45,6	148.648	59.662	31.484	18.432	3.535	35.535	2,1	1,1	0,7	0,1	1,3	3.488.515	1.416.370	339.999	129.597	71.223	1.531.326	3,6	0,9	0,3	0,2	3,9
15-19	849.355	314.385	82.629	27.930	8.421	415.990	37,0	9,7	3,3	1,0	49,0	165.432	67.101	31.243	21.215	3.679	42.194	2,4	1,1	0,7	0,1	1,5	3.518.730	1.413.161	319.797	129.805	63.684	1.592.283	3,6	0,8	0,3	0,2	4,0
20-24	830.310	281.774	85.534	32.880	6.690	423.432	33,9	10,3	4,0	0,8	51,0	223.881	85.890	44.673	27.998	3.373	61.947	3,0	1,6	1,0	0,1	2,2	3.256.270	1.141.539	314.262	151.002	46.645	1.602.822	2,9	0,8	0,4	0,1	4,0
25-29	770.080	295.506	100.351	33.933	5.855	331.435	38,8	13,0	4,4	0,8	43,0	242.588	90.691	60.117	30.967	2.760	58.053	3,2	2,1	1,1	0,1	2,1	3.085.891	1.170.277	380.860	172.277	42.280	1.320.197	2,9	1,0	0,4	0,1	3,3
30-34	769.648	320.344	114.064	35.556	6.537	293.147	41,6	14,8	4,6	0,8	38,1	244.349	92.401	70.815	31.822	2.556	46.755	3,3	2,5	1,1	0,1	1,7	3.064.450	1.285.429	424.655	176.582	43.424	1.134.360	3,2	1,1	0,4	0,1	2,9
35-39	679.027	285.506	103.165	36.019	6.019	248.318	42,0	15,2	5,3	0,9	36,6	211.695	79.713	61.103	29.695	2.460	38.724	2,8	2,2	1,0	0,1	1,4	2.642.934	1.156.257	368.020	159.911	40.051	918.695	2,9	0,9	0,4	0,1	2,3
40-44	590.877	250.963	83.148	32.441	6.118	218.207	42,5	14,1	5,5	1,0	36,9	177.097	69.991	46.894	25.812	2.303	32.097	2,5	1,7	0,9	0,1	1,1	2.285.230	1.036.730	296.772	138.989	39.408	773.331	2,6	0,7	0,4	0,1	1,9
45-49	545.054	232.174	71.442	32.153	5.916	203.369	42,6	13,1	5,9	1,1	37,3	168.100	71.138	40.220	25.540	2.860	28.342	2,5	1,4	0,9	0,1	1,0	2.175.900	1.015.691	267.366	136.784	42.078	713.981	2,6	0,7	0,3	0,1	1,8
50-54	508.921	213.373	64.307	33.342	6.219	191.680	41,9	12,6	6,6	1,2	37,7	167.861	72.954	37.841	26.867	2.710	27.489	2,6	1,3	0,9	0,1	1,0	2.020.040	937.752	238.457	141.364	42.258	660.209	2,4	0,6	0,4	0,1	1,7
55-59	462.640	197.492	52.139	34.188	6.657	172.164	42,7	11,3	7,4	1,4	37,2	156.542	68.234	34.219	27.882	2.553	23.654	2,4	1,2	1,0	0,1	0,8	1.842.677	881.662	205.463	138.973	40.920	575.659	2,2	0,5	0,4	0,1	1,5
60-64	405.034	228.607	35.268	28.238	4.582	108.339	56,4	8,7	7,0	1,1	26,7	151.864	77.499	26.968	29.164	1.995	16.238	2,7	1,0	1,0	0,1	0,6	1.607.139	977.177	138.632	108.985	29.253	353.092	2,5	0,3	0,3	0,1	0,9
65-69	315.024	252.560	16.134	15.525	1.904	28.901	80,2	5,1	4,9	0,6	9,2	124.732	77.878	16.457	22.994	904	6.499	2,8	0,6	0,8	0,0	0,2	1.273.386	1.032.993	66.726	61.396	13.463	98.808	2,6	0,2	0,2	0,0	0,2
70-74	245.046	211.545	11.255	10.344	1.358	10.544	86,3	4,6	4,2	0,6	4,3	103.717	72.179	10.959	17.062	723	2.794	2,5	0,4	0,6	0,0	0,1	999.265	866.650	42.436	39.911	8.743	41.525	2,2	0,1	0,1	0,0	0,1
75-79	189.440	165.652	7.504	7.214	1.166	7.904	87,4	4,0	3,8	0,6	4,2	90.077	65.646	8.881	13.064	823	1.663	2,3	0,3	0,5	0,0	0,1	775.667	679.644	30.362	27.802	7.822	30.037	1,7	0,1	0,1	0,0	0,1
80 y más	220.642	194.971	8.437	9.114	1.646	6.474	88,4	3,8	4,1	0,7	2,9	134.242	99.923	12.112	19.260	939	2.008	3,5	0,4	0,7	0,0	0,1	930.714	823.957	33.902	35.628	8.947	28.280	2,1	0,1	0,1	0,0	0,1
<b>Varones</b>	<b>4.789.412</b>	<b>2.069.838</b>	<b>562.110</b>	<b>223.249</b>	<b>44.180</b>	<b>1.890.035</b>	<b>43,2</b>	<b>11,7</b>	<b>4,7</b>	<b>0,9</b>	<b>39,5</b>	<b>1.304.115</b>	<b>561.328</b>	<b>289.711</b>	<b>186.453</b>	<b>17.826</b>	<b>248.797</b>	<b>43,0</b>	<b>22,2</b>	<b>14,3</b>	<b>1,4</b>	<b>19,1</b>	<b>19.276.217</b>	<b>8.586.360</b>	<b>2.093.083</b>	<b>985.496</b>	<b>327.279</b>	<b>7.283.999</b>	<b>44,5</b>	<b>10,9</b>	<b>5,1</b>	<b>1,7</b>	<b>37,8</b>
0-4	423.547	155.325	50.777	16.211	5.768	196.066	36,7	11,8	3,8	1,4	46,3	84.013	28.042	22.082	11.298	1.661	20.930	2,2	1,7	0,9	0,1	1,6	1.691.384	628.862	183.549	72.841	54.683	751.449	3,3	1,0	0,4	0,3	3,9
5-9	416.800	162.818	50.181	16.556	4.751	181.894	39,1	12,2	4,0	1,1	43,6	78.761	29.529	19.530	10.186	1.450	18.066	2,3	1,5	0,8	0,1	1,4	1.714.241	680.130	184.436	70.842	38.626	740.207	3,5	1,0	0,4	0,2	3,8
10-14	419.109	163.800	45.360	14.636	4.952	190.341	39,1	10,8	3,5	1,2	45,4	75.763	30.381	16.265	9.200	1.848	18.069	2,3	1,2	0,7	0,1	1,4	1.772.272	721.004	172.760	66.505	36.681	775.322	3,7	0,9	0,3	0,2	4,0
15-19	427.964	157.082	41.857	13.447	4.176	211.402	36,7	9,8	3,1	1,0	49,4	82.158	33.447	15.351	10.801	1.785	20.774	2,6	1,2	0,8	0,1	1,6	1.769.252	704.966	160.761	64.258	31.648	807.619	3,7	0,8	0,3	0,2	4,2
20-24	414.006	146.497	44.292	16.068	2.917	204.232	35,4	10,7	3,9	0,7	49,3	109.521	42.356	21.929	13.061	1.516	30.659	3,2	1,7	1,0	0,1	2,4	1.615.719	570.098	159.062	70.806	20.535	795.218	3,0	0,8	0,4	0,1	4,1
25-29	380.480	154.071	49.864	15.699	2.575	158.271	40,5	13,1	4,7	1,1	41,6	118.182	46.003	27.545	13.970	1.199	29.465	3,5	2,1	1,1	0,1	2,3	1.519.624	583.545	186.975	79.485	17.749	651.870	3,0	1,0	0,4	0,1	3,4
30-34	378.027	160.653	55.244	16.497	2.885	142.748	42,5	14,6	4,4	0,8	37,8	117.216	45.327	32.547	14.548	1.102	23.692	3,5	2,5	1,1	0,1	1,8	1.498.559	626.452	207.865	82.546	17.821	563.875	3,2	1,1	0,4	0,1	2,9
35-39	334.080	142.423	50.996	17.019	2.489	121.153	42,6	15,3	5,1	0,7	36,3	101.823	38.616	28.937	14.003	1.080	19.187	3,0	2,2	1,1	0,1	1,5	1.291.285	556.698	182.271	77.314	15.740	459.262	2,9	0,9	0,4	0,1	2,4
40-44	288.694	121.580	41.562	15.932	2.389	107.231	42,1	14,4	5,5	0,8	37,1	82.930	32.903	21.420	12.013	828	15.766	2,5	1,6	0,9	0,1	1,2	1.110.616	489.520	147.096	68.509	15.132	390.359	2,5	0,8	0,4	0,1	2,0
45-49	262.369	111.692	35.169	15.401	2.234	97.873	42,6	13,4	5,9	0,9	37,3	78.894	33.068	19.346	11.703	1.018	13.759	2,5	1,5	0,9	0,1	1,1	1.056.751	479.510	133.099	66.258	16.092	361.792	2,5	0,7	0,3	0,1	1,9
50-54	244.944	100.642	31.757	16.091	2.359	94.095	41,1	13,0	6,6	1,0	38,4	74.970	32.244	17.154	12.199	1.073	12.300	2,5	1,3	0,9	0,1	0,9	971.526										