**TABLAS DE RESULTADOS:**

**DETERMINANTES DE LA SALUD:**

***Condiciones de vida y de trabajo***

***Trabajo doméstico y de cuidado***



**INDICE**

[***Tabla 18. Distribución de la población según la frecuencia con que realiza las labores del hogar por sexo, edad y territorio histórico 1***](#tabla18)

[***Tabla 19. Distribución de la población según la frecuencia con que realiza las labores del hogar por sexo, edad y clase social 7***](#tabla19)

[***Tabla 20. Distribución de la población según la frecuencia con que realiza las labores del hogar por sexo, edad y nivel de estudios 16***](#tabla20)

[***Tabla 21. Prevalencia (%) de personas que realizan labores del hogar por sexo, edad y territorio histórico 24***](#tabla21)

[***Tabla 22. Prevalencia (%) de personas que realizan labores del hogar por sexo, edad y clase social 25***](#tabla22)

[***Tabla 23. Prevalencia (%) de personas que realizan labores del hogar por sexo, edad y nivel de estudios 26***](#tabla23)

[***Tabla 24. Distribución de la media de horas semanales dedicada a las labores del hogar por sexo, edad y territorio histórico 27***](#tabla24)

[***Tabla 25. Distribución de la media de horas semanales dedicada a las labores del hogar por sexo, edad y clase social 30***](#tabla25)

[***Tabla 26. Distribución de la media de horas semanales dedicada a las labores del hogar por sexo, edad y nivel de estudios 36***](#tabla26)

[***Tabla 27. Prevalencia (%) de personas que cuidan dentro del hogar a personas que necesitan ayuda para realizar alguna de las actividades de la vida cotidiana por sexo, edad y territorio histórico 39***](#tabla27)

[***Tabla 28. Prevalencia (%) de personas que cuidan dentro del hogar a personas que necesitan ayuda para realizar alguna de las actividades de la vida cotidiana por sexo, edad y clase social 40***](#tabla28)

[***Tabla 29. Prevalencia (%) de personas que cuidan dentro del hogar a personas que necesitan ayuda para realizar alguna de las actividades de la vida cotidiana por sexo, edad y nivel de estudios 41***](#tabla29)

[***Tabla 30. Distribución de la media de horas dedicada a los cuidados de adultos y/o menores por sexo, edad y territorio histórico 42***](#tabla30)

[***Tabla 31. Distribución de la media de horas dedicada a los cuidados de adultos y/o menores por sexo, edad y clase social 45***](#tabla31)

[***Tabla 32. Distribución de la media de horas dedicada a los cuidados de adultos y/o menores por sexo, edad y nivel de estudios 51***](#tabla32)

[***Tabla 33. Proporción (%) de familias que cuentan con alguna persona remunerada para realizar las labores del hogar por sexo y edad de la persona de referencia y territorio histórico 54***](#tabla33)

[***Tabla 34. Proporción (%) de familias que cuentan con alguna persona remunerada para realizar las labores del hogar por sexo, edad y clase social de la persona de referencia 55***](#tabla34)

[***Tabla 35. Proporción (%) de familias que cuentan con alguna persona remunerada para realizar las labores del hogar por sexo, edad y nivel de estudios de la persona de referencia 56***](#tabla35)

[***Tabla 36. Prevalencia (%) de personas que organizan sólas las labores del hogar por sexo, edad y territorio histórico 57***](#tabla36)

[***Tabla 37. Prevalencia (%) de personas que organizan sólas las labores del hogar por sexo, edad y clase social 58***](#tabla37)

[***Tabla 38. Prevalencia (%) de personas que organizan sólas las labores del hogar por sexo, edad y nivel de estudios 59***](#tabla38)

[***Tabla 39. Proporción (%) de familias en las que una sóla persona organiza las labores del hogar por sexo y edad de la persona de referencia y territorio histórico 60***](#tabla39)

[***Tabla 40. Proporción (%) de familias en las que una sóla persona organiza las labores del hogar por sexo, edad y clase social de la persona de referencia 61***](#tabla40)

[***Tabla 41. Proporción (%) de familias en las que una sóla persona organiza las labores del hogar por sexo, edad y nivel de estudios de la persona de referencia 62***](#tabla41)

|  | | | | | **Siempre que se realizan** | **Casi siempre que se realizan** | **En algunas ocasiones** | **Casi nunca** | **Nunca** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **CAPV** |  | **N** | 252.689 | 149.101 | 234.384 | 106.789 | 325.617 | 1.068.580 |
| **%** | 23,6 | 14,0 | 21,9 | 10,0 | 30,5 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 42.564 | 20.875 | 29.315 | 13.265 | 48.878 | 154.896 |
| **%** | 27,5 | 13,5 | 18,9 | 8,6 | 31,6 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 87.800 | 49.349 | 72.344 | 27.002 | 110.327 | 346.823 |
| **%** | 25,3 | 14,2 | 20,9 | 7,8 | 31,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 122.325 | 78.878 | 132.725 | 66.522 | 166.412 | 566.861 |
| **%** | 21,6 | 13,9 | 23,4 | 11,7 | 29,4 | 100,0 |
| **0-14** | **CAPV** |  | **N** | 4.088 | 2.572 | 20.529 | 11.581 | 114.684 | 153.456 |
| **%** | 2,7 | 1,7 | 13,4 | 7,5 | 74,7 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 789 | 233 | 2.137 | 1.661 | 17.355 | 22.176 |
| **%** | 3,6 | 1,0 | 9,6 | 7,5 | 78,3 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 976 | 1.825 | 7.663 | 2.118 | 39.442 | 52.024 |
| **%** | 1,9 | 3,5 | 14,7 | 4,1 | 75,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 2.323 | 514 | 10.729 | 7.802 | 57.888 | 79.256 |
| **%** | 2,9 | 0,6 | 13,5 | 9,8 | 73,0 | 100,0 |
| **15-24** | **CAPV** |  | **N** | 9.247 | 6.788 | 29.523 | 15.878 | 33.023 | 94.458 |
| **%** | 9,8 | 7,2 | 31,3 | 16,8 | 35,0 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 1.335 | 502 | 4.432 | 2.113 | 5.865 | 14.247 |
| **%** | 9,4 | 3,5 | 31,1 | 14,8 | 41,2 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 3.060 | 2.562 | 9.859 | 5.434 | 10.231 | 31.146 |
| **%** | 9,8 | 8,2 | 31,7 | 17,4 | 32,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 4.852 | 3.724 | 15.232 | 8.330 | 16.928 | 49.066 |
| **%** | 9,9 | 7,6 | 31,0 | 17,0 | 34,5 | 100,0 |
| **25-44** | **CAPV** |  | **N** | 103.743 | 53.004 | 75.475 | 37.504 | 66.583 | 336.309 |
| **%** | 30,8 | 15,8 | 22,4 | 11,2 | 19,8 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 17.898 | 9.073 | 10.881 | 3.718 | 9.121 | 50.690 |
| **%** | 35,3 | 17,9 | 21,5 | 7,3 | 18,0 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 40.447 | 15.851 | 20.530 | 8.755 | 21.785 | 107.367 |
| **%** | 37,7 | 14,8 | 19,1 | 8,2 | 20,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 45.397 | 28.080 | 44.065 | 25.032 | 35.677 | 178.252 |
| **%** | 25,5 | 15,8 | 24,7 | 14,0 | 20,0 | 100,0 |
| **45-64** | **CAPV** |  | **N** | 90.024 | 61.824 | 76.126 | 24.897 | 49.785 | 302.655 |
| **%** | 29,7 | 20,4 | 25,2 | 8,2 | 16,4 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 15.179 | 8.164 | 8.884 | 3.199 | 7.783 | 43.210 |
| **%** | 35,1 | 18,9 | 20,6 | 7,4 | 18,0 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 30.531 | 20.317 | 23.027 | 5.952 | 17.869 | 97.697 |
| **%** | 31,3 | 20,8 | 23,6 | 6,1 | 18,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 44.314 | 33.342 | 44.214 | 15.746 | 24.133 | 161.749 |
| **%** | 27,4 | 20,6 | 27,3 | 9,7 | 14,9 | 100,0 |
| **65-74** | **CAPV** |  | **N** | 26.008 | 14.711 | 18.325 | 9.966 | 26.723 | 95.733 |
| **%** | 27,2 | 15,4 | 19,1 | 10,4 | 27,9 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 3.913 | 1.882 | 1.857 | 1.199 | 4.518 | 13.368 |
| **%** | 29,3 | 14,1 | 13,9 | 9,0 | 33,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 7.519 | 5.242 | 6.737 | 2.944 | 9.716 | 32.159 |
| **%** | 23,4 | 16,3 | 20,9 | 9,2 | 30,2 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 14.576 | 7.586 | 9.731 | 5.824 | 12.490 | 50.206 |
| **%** | 29,0 | 15,1 | 19,4 | 11,6 | 24,9 | 100,0 |
| **>=75** | **CAPV** |  | **N** | 19.578 | 10.202 | 14.406 | 6.963 | 34.819 | 85.968 |
| **%** | 22,8 | 11,9 | 16,8 | 8,1 | 40,5 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 3.450 | 1.020 | 1.124 | 1.375 | 4.237 | 11.206 |
| **%** | 30,8 | 9,1 | 10,0 | 12,3 | 37,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 5.266 | 3.552 | 4.528 | 1.799 | 11.285 | 26.430 |
| **%** | 19,9 | 13,4 | 17,1 | 6,8 | 42,7 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 10.862 | 5.630 | 8.754 | 3.789 | 19.297 | 48.332 |
| **%** | 22,5 | 11,6 | 18,1 | 7,8 | 39,9 | 100,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **CAPV** |  | **N** | 647.033 | 117.802 | 127.440 | 44.693 | 184.525 | 1.121.492 |
| **%** | 57,7 | 10,5 | 11,4 | 4,0 | 16,5 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 92.930 | 18.186 | 15.230 | 5.898 | 24.777 | 157.021 |
| **%** | 59,2 | 11,6 | 9,7 | 3,8 | 15,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 221.153 | 32.223 | 34.824 | 12.159 | 60.567 | 360.926 |
| **%** | 61,3 | 8,9 | 9,6 | 3,4 | 16,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 332.950 | 67.392 | 77.386 | 26.637 | 99.181 | 603.545 |
| **%** | 55,2 | 11,2 | 12,8 | 4,4 | 16,4 | 100,0 |
| **0-14** | **CAPV** |  | **N** | 3.243 | 3.985 | 21.806 | 11.920 | 104.656 | 145.610 |
| **%** | 2,2 | 2,7 | 15,0 | 8,2 | 71,9 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 687 | 428 | 2.895 | 1.954 | 14.957 | 20.921 |
| **%** | 3,3 | 2,0 | 13,8 | 9,3 | 71,5 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 1.301 | 1.317 | 9.124 | 4.260 | 33.680 | 49.682 |
| **%** | 2,6 | 2,7 | 18,4 | 8,6 | 67,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 1.256 | 2.240 | 9.787 | 5.706 | 56.019 | 75.007 |
| **%** | 1,7 | 3,0 | 13,0 | 7,6 | 74,7 | 100,0 |
| **15-24** | **CAPV** |  | **N** | 12.608 | 13.052 | 32.912 | 12.459 | 18.468 | 89.499 |
| **%** | 14,1 | 14,6 | 36,8 | 13,9 | 20,6 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 1.919 | 1.978 | 4.064 | 2.104 | 2.931 | 12.995 |
| **%** | 14,8 | 15,2 | 31,3 | 16,2 | 22,6 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 4.172 | 5.387 | 10.229 | 3.225 | 6.356 | 29.369 |
| **%** | 14,2 | 18,3 | 34,8 | 11,0 | 21,6 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 6.517 | 5.688 | 18.619 | 7.130 | 9.181 | 47.134 |
| **%** | 13,8 | 12,1 | 39,5 | 15,1 | 19,5 | 100,0 |
| **25-44** | **CAPV** |  | **N** | 195.499 | 46.550 | 44.078 | 10.958 | 23.740 | 320.826 |
| **%** | 60,9 | 14,5 | 13,7 | 3,4 | 7,4 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 28.967 | 9.791 | 5.971 | 1.298 | 1.721 | 47.748 |
| **%** | 60,7 | 20,5 | 12,5 | 2,7 | 3,6 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 70.572 | 11.223 | 9.166 | 2.373 | 7.335 | 100.669 |
| **%** | 70,1 | 11,1 | 9,1 | 2,4 | 7,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 95.960 | 25.536 | 28.941 | 7.287 | 14.685 | 172.408 |
| **%** | 55,7 | 14,8 | 16,8 | 4,2 | 8,5 | 100,0 |
| **45-64** | **CAPV** |  | **N** | 260.702 | 32.500 | 14.054 | 1.215 | 5.299 | 313.769 |
| **%** | 83,1 | 10,4 | 4,5 | 0,4 | 1,7 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 37.496 | 4.317 | 1.133 | 83 | 668 | 43.698 |
| **%** | 85,8 | 9,9 | 2,6 | 0,2 | 1,5 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 88.185 | 7.383 | 2.893 | 194 | 1.446 | 100.102 |
| **%** | 88,1 | 7,4 | 2,9 | 0,2 | 1,4 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 135.021 | 20.799 | 10.027 | 937 | 3.184 | 169.969 |
| **%** | 79,4 | 12,2 | 5,9 | 0,6 | 1,9 | 100,0 |
| **65-74** | **CAPV** |  | **N** | 96.756 | 7.324 | 2.503 | 842 | 2.500 | 109.925 |
| **%** | 88,0 | 6,7 | 2,3 | 0,8 | 2,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 13.248 | 488 | 216 | 95 | 411 | 14.458 |
| **%** | 91,6 | 3,4 | 1,5 | 0,7 | 2,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 32.314 | 2.100 | 695 | 176 | 696 | 35.981 |
| **%** | 89,8 | 5,8 | 1,9 | 0,5 | 1,9 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 51.194 | 4.736 | 1.592 | 570 | 1.392 | 59.485 |
| **%** | 86,1 | 8,0 | 2,7 | 1,0 | 2,3 | 100,0 |
| **>=75** | **CAPV** |  | **N** | 78.224 | 14.390 | 12.088 | 7.300 | 29.862 | 141.864 |
| **%** | 55,1 | 10,1 | 8,5 | 5,1 | 21,0 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 10.612 | 1.183 | 953 | 364 | 4.088 | 17.200 |
| **%** | 61,7 | 6,9 | 5,5 | 2,1 | 23,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 24.609 | 4.813 | 2.717 | 1.930 | 11.055 | 45.124 |
| **%** | 54,5 | 10,7 | 6,0 | 4,3 | 24,5 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 43.003 | 8.393 | 8.419 | 5.006 | 14.720 | 79.541 |
| **%** | 54,1 | 10,6 | 10,6 | 6,3 | 18,5 | 100,0 |
| **Ambos** | **Total** | **CAPV** |  | **N** | 899.721 | 266.903 | 361.823 | 151.482 | 510.142 | 2.190.072 |
| **%** | 41,1 | 12,2 | 16,5 | 6,9 | 23,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 135.494 | 39.061 | 44.545 | 19.163 | 73.655 | 311.917 |
| **%** | 43,4 | 12,5 | 14,3 | 6,1 | 23,6 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 308.953 | 81.572 | 107.168 | 39.161 | 170.895 | 707.749 |
| **%** | 43,7 | 11,5 | 15,1 | 5,5 | 24,1 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 455.275 | 146.270 | 210.110 | 93.158 | 265.593 | 1.170.406 |
| **%** | 38,9 | 12,5 | 18,0 | 8,0 | 22,7 | 100,0 |
| **0-14** | **CAPV** |  | **N** | 7.332 | 6.558 | 42.335 | 23.501 | 219.340 | 299.066 |
| **%** | 2,5 | 2,2 | 14,2 | 7,9 | 73,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 1.476 | 661 | 5.031 | 3.616 | 32.312 | 43.097 |
| **%** | 3,4 | 1,5 | 11,7 | 8,4 | 75,0 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 2.277 | 3.142 | 16.787 | 6.378 | 73.121 | 101.706 |
| **%** | 2,2 | 3,1 | 16,5 | 6,3 | 71,9 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 3.579 | 2.754 | 20.516 | 13.507 | 113.907 | 154.263 |
| **%** | 2,3 | 1,8 | 13,3 | 8,8 | 73,8 | 100,0 |
| **15-24** | **CAPV** |  | **N** | 21.856 | 19.840 | 62.435 | 28.336 | 51.491 | 183.958 |
| **%** | 11,9 | 10,8 | 33,9 | 15,4 | 28,0 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 3.254 | 2.480 | 8.495 | 4.217 | 8.795 | 27.242 |
| **%** | 11,9 | 9,1 | 31,2 | 15,5 | 32,3 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 7.232 | 7.948 | 20.088 | 8.659 | 16.587 | 60.515 |
| **%** | 12,0 | 13,1 | 33,2 | 14,3 | 27,4 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 11.369 | 9.412 | 33.851 | 15.460 | 26.108 | 96.200 |
| **%** | 11,8 | 9,8 | 35,2 | 16,1 | 27,1 | 100,0 |
| **25-44** | **CAPV** |  | **N** | 299.242 | 99.555 | 119.552 | 48.462 | 90.324 | 657.135 |
| **%** | 45,5 | 15,1 | 18,2 | 7,4 | 13,7 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 46.865 | 18.865 | 16.852 | 5.015 | 10.842 | 98.439 |
| **%** | 47,6 | 19,2 | 17,1 | 5,1 | 11,0 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 111.020 | 27.073 | 29.696 | 11.128 | 29.120 | 208.036 |
| **%** | 53,4 | 13,0 | 14,3 | 5,3 | 14,0 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 141.357 | 53.616 | 73.005 | 32.319 | 50.362 | 350.660 |
| **%** | 40,3 | 15,3 | 20,8 | 9,2 | 14,4 | 100,0 |
| **45-64** | **CAPV** |  | **N** | 350.726 | 94.323 | 90.179 | 26.112 | 55.084 | 616.424 |
| **%** | 56,9 | 15,3 | 14,6 | 4,2 | 8,9 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 52.675 | 12.482 | 10.017 | 3.282 | 8.452 | 86.908 |
| **%** | 60,6 | 14,4 | 11,5 | 3,8 | 9,7 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 118.717 | 27.700 | 25.920 | 6.146 | 19.315 | 197.798 |
| **%** | 60,0 | 14,0 | 13,1 | 3,1 | 9,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 179.335 | 54.141 | 54.242 | 16.683 | 27.317 | 331.718 |
| **%** | 54,1 | 16,3 | 16,4 | 5,0 | 8,2 | 100,0 |
| **65-74** | **CAPV** |  | **N** | 122.764 | 22.035 | 20.828 | 10.808 | 29.223 | 205.658 |
| **%** | 59,7 | 10,7 | 10,1 | 5,3 | 14,2 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 17.161 | 2.370 | 2.073 | 1.294 | 4.929 | 27.826 |
| **%** | 61,7 | 8,5 | 7,4 | 4,6 | 17,7 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 39.833 | 7.342 | 7.433 | 3.120 | 10.412 | 68.140 |
| **%** | 58,5 | 10,8 | 10,9 | 4,6 | 15,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 65.770 | 12.323 | 11.323 | 6.394 | 13.882 | 109.692 |
| **%** | 60,0 | 11,2 | 10,3 | 5,8 | 12,7 | 100,0 |
| **>=75** | **CAPV** |  | **N** | 97.802 | 24.592 | 26.494 | 14.263 | 64.681 | 227.832 |
| **%** | 42,9 | 10,8 | 11,6 | 6,3 | 28,4 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 14.063 | 2.203 | 2.077 | 1.738 | 8.325 | 28.406 |
| **%** | 49,5 | 7,8 | 7,3 | 6,1 | 29,3 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 29.875 | 8.365 | 7.245 | 3.729 | 22.339 | 71.553 |
| **%** | 41,8 | 11,7 | 10,1 | 5,2 | 31,2 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 53.865 | 14.023 | 17.172 | 8.795 | 34.017 | 127.873 |
| **%** | 42,1 | 11,0 | 13,4 | 6,9 | 26,6 | 100,0 |

|  | | | | | **Siempre que se realizan** | **Casi siempre que se realizan** | **En algunas ocasiones** | **Casi nunca** | **Nunca** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 252.079 | 148.982 | 234.118 | 106.582 | 324.656 | 1.066.417 |
| **%** | 23,6 | 14,0 | 22,0 | 10,0 | 30,4 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 29.800 | 17.796 | 30.989 | 16.268 | 48.190 | 143.043 |
| **%** | 20,8 | 12,4 | 21,7 | 11,4 | 33,7 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 21.937 | 11.327 | 24.972 | 11.607 | 31.807 | 101.649 |
| **%** | 21,6 | 11,1 | 24,6 | 11,4 | 31,3 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 51.687 | 29.727 | 50.588 | 25.468 | 70.795 | 228.264 |
| **%** | 22,6 | 13,0 | 22,2 | 11,2 | 31,0 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 126.067 | 77.112 | 109.270 | 46.863 | 144.762 | 504.074 |
| **%** | 25,0 | 15,3 | 21,7 | 9,3 | 28,7 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 22.589 | 13.020 | 18.299 | 6.375 | 29.102 | 89.386 |
| **%** | 25,3 | 14,6 | 20,5 | 7,1 | 32,6 | 100,0 |
| **0-14** | **Total** |  | **N** | 4.088 | 2.572 | 20.263 | 11.581 | 114.065 | 152.571 |
| **%** | 2,7 | 1,7 | 13,3 | 7,6 | 74,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 536 | 591 | 2.782 | 1.968 | 25.674 | 31.550 |
| **%** | 1,7 | 1,9 | 8,8 | 6,2 | 81,4 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.023 | 299 | 3.535 | 1.043 | 14.556 | 20.455 |
| **%** | 5,0 | 1,5 | 17,3 | 5,1 | 71,2 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 933 | 915 | 6.221 | 4.100 | 29.924 | 42.094 |
| **%** | 2,2 | 2,2 | 14,8 | 9,7 | 71,1 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 1.349 | 559 | 7.155 | 3.844 | 39.319 | 52.226 |
| **%** | 2,6 | 1,1 | 13,7 | 7,4 | 75,3 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 248 | 209 | 570 | 627 | 4.593 | 6.246 |
| **%** | 4,0 | 3,3 | 9,1 | 10,0 | 73,5 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 8.919 | 6.788 | 29.523 | 15.671 | 32.909 | 93.810 |
| **%** | 9,5 | 7,2 | 31,5 | 16,7 | 35,1 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 879 | 598 | 4.942 | 2.773 | 6.018 | 15.209 |
| **%** | 5,8 | 3,9 | 32,5 | 18,2 | 39,6 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 480 | 614 | 4.148 | 3.080 | 3.937 | 12.260 |
| **%** | 3,9 | 5,0 | 33,8 | 25,1 | 32,1 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 2.041 | 2.074 | 5.474 | 3.453 | 4.479 | 17.521 |
| **%** | 11,6 | 11,8 | 31,2 | 19,7 | 25,6 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 3.948 | 3.011 | 12.751 | 5.474 | 15.365 | 40.549 |
| **%** | 9,7 | 7,4 | 31,4 | 13,5 | 37,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 1.572 | 490 | 2.209 | 890 | 3.110 | 8.270 |
| **%** | 19,0 | 5,9 | 26,7 | 10,8 | 37,6 | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 103.557 | 53.004 | 75.475 | 37.504 | 66.583 | 336.124 |
| **%** | 30,8 | 15,8 | 22,5 | 11,2 | 19,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 12.856 | 7.895 | 8.559 | 5.686 | 7.963 | 42.959 |
| **%** | 29,9 | 18,4 | 19,9 | 13,2 | 18,5 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 10.232 | 4.037 | 9.054 | 3.825 | 5.073 | 32.220 |
| **%** | 31,8 | 12,5 | 28,1 | 11,9 | 15,7 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 18.447 | 9.966 | 14.933 | 7.332 | 12.037 | 62.714 |
| **%** | 29,4 | 15,9 | 23,8 | 11,7 | 19,2 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 50.222 | 25.745 | 34.413 | 18.478 | 30.308 | 159.166 |
| **%** | 31,6 | 16,2 | 21,6 | 11,6 | 19,0 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 11.801 | 5.363 | 8.516 | 2.183 | 11.202 | 39.065 |
| **%** | 30,2 | 13,7 | 21,8 | 5,6 | 28,7 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 89.928 | 61.704 | 76.126 | 24.897 | 49.785 | 302.440 |
| **%** | 29,7 | 20,4 | 25,2 | 8,2 | 16,5 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 10.894 | 6.846 | 10.261 | 3.307 | 5.337 | 36.646 |
| **%** | 29,7 | 18,7 | 28,0 | 9,0 | 14,6 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 7.893 | 4.576 | 6.234 | 2.413 | 3.676 | 24.792 |
| **%** | 31,8 | 18,5 | 25,1 | 9,7 | 14,8 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 20.894 | 11.796 | 17.084 | 5.966 | 9.772 | 65.513 |
| **%** | 31,9 | 18,0 | 26,1 | 9,1 | 14,9 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 44.016 | 33.682 | 37.987 | 11.913 | 25.112 | 152.710 |
| **%** | 28,8 | 22,1 | 24,9 | 7,8 | 16,4 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 6.231 | 4.804 | 4.560 | 1.297 | 5.888 | 22.779 |
| **%** | 27,4 | 21,1 | 20,0 | 5,7 | 25,8 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 26.008 | 14.711 | 18.325 | 9.966 | 26.723 | 95.733 |
| **%** | 27,2 | 15,4 | 19,1 | 10,4 | 27,9 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 3.382 | 1.190 | 3.392 | 2.030 | 2.466 | 12.460 |
| **%** | 27,1 | 9,6 | 27,2 | 16,3 | 19,8 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 2.062 | 1.549 | 749 | 919 | 1.911 | 7.189 |
| **%** | 28,7 | 21,6 | 10,4 | 12,8 | 26,6 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 5.258 | 2.324 | 4.645 | 1.926 | 6.353 | 20.506 |
| **%** | 25,6 | 11,3 | 22,7 | 9,4 | 31,0 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 14.176 | 8.462 | 8.648 | 4.015 | 14.409 | 49.711 |
| **%** | 28,5 | 17,0 | 17,4 | 8,1 | 29,0 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 1.131 | 1.185 | 891 | 1.076 | 1.584 | 5.867 |
| **%** | 19,3 | 20,2 | 15,2 | 18,3 | 27,0 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 19.578 | 10.202 | 14.406 | 6.963 | 34.590 | 85.739 |
| **%** | 22,8 | 11,9 | 16,8 | 8,1 | 40,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.253 | 677 | 1.054 | 503 | 732 | 4.219 |
| **%** | 29,7 | 16,1 | 25,0 | 11,9 | 17,3 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 247 | 252 | 1.253 | 327 | 2.654 | 4.733 |
| **%** | 5,2 | 5,3 | 26,5 | 6,9 | 56,1 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 4.115 | 2.652 | 2.229 | 2.692 | 8.230 | 19.917 |
| **%** | 20,7 | 13,3 | 11,2 | 13,5 | 41,3 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 12.357 | 5.652 | 8.316 | 3.138 | 20.249 | 49.713 |
| **%** | 24,9 | 11,4 | 16,7 | 6,3 | 40,7 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 1.606 | 970 | 1.553 | 303 | 2.726 | 7.158 |
| **%** | 22,4 | 13,5 | 21,7 | 4,2 | 38,1 | 100,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 645.002 | 117.627 | 127.057 | 44.488 | 183.681 | 1.117.854 |
| **%** | 57,7 | 10,5 | 11,4 | 4,0 | 16,4 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 53.777 | 14.404 | 22.227 | 8.214 | 36.639 | 135.260 |
| **%** | 39,8 | 10,6 | 16,4 | 6,1 | 27,1 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 54.656 | 15.136 | 14.702 | 5.522 | 22.619 | 112.634 |
| **%** | 48,5 | 13,4 | 13,1 | 4,9 | 20,1 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 162.355 | 29.049 | 34.296 | 10.203 | 48.441 | 284.344 |
| **%** | 57,1 | 10,2 | 12,1 | 3,6 | 17,0 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 251.417 | 41.521 | 43.843 | 16.686 | 58.737 | 412.204 |
| **%** | 61,0 | 10,1 | 10,6 | 4,0 | 14,2 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 122.798 | 17.516 | 11.989 | 3.863 | 17.245 | 173.412 |
| **%** | 70,8 | 10,1 | 6,9 | 2,2 | 9,9 | 100,0 |
| **0-14** | **Total** |  | **N** | 3.243 | 3.985 | 21.806 | 11.920 | 103.986 | 144.940 |
| **%** | 2,2 | 2,7 | 15,0 | 8,2 | 71,7 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.159 | 686 | 3.949 | 2.414 | 23.841 | 32.050 |
| **%** | 3,6 | 2,1 | 12,3 | 7,5 | 74,4 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 341 | 729 | 2.998 | 1.279 | 13.738 | 19.085 |
| **%** | 1,8 | 3,8 | 15,7 | 6,7 | 72,0 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 487 | 1.391 | 6.959 | 3.592 | 30.163 | 42.591 |
| **%** | 1,1 | 3,3 | 16,3 | 8,4 | 70,8 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 1.000 | 949 | 7.387 | 4.405 | 31.365 | 45.106 |
| **%** | 2,2 | 2,1 | 16,4 | 9,8 | 69,5 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 256 | 230 | 512 | 230 | 4.879 | 6.108 |
| **%** | 4,2 | 3,8 | 8,4 | 3,8 | 79,9 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 12.025 | 13.052 | 32.912 | 12.253 | 18.468 | 88.710 |
| **%** | 13,6 | 14,7 | 37,1 | 13,8 | 20,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 996 | 928 | 6.384 | 2.243 | 4.298 | 14.848 |
| **%** | 6,7 | 6,2 | 43,0 | 15,1 | 28,9 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.384 | 1.582 | 3.742 | 2.274 | 2.837 | 11.820 |
| **%** | 11,7 | 13,4 | 31,7 | 19,2 | 24,0 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 1.877 | 4.595 | 9.139 | 2.859 | 4.230 | 22.699 |
| **%** | 8,3 | 20,2 | 40,3 | 12,6 | 18,6 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 5.457 | 5.468 | 11.778 | 3.901 | 5.531 | 32.135 |
| **%** | 17,0 | 17,0 | 36,7 | 12,1 | 17,2 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 2.311 | 479 | 1.868 | 977 | 1.572 | 7.208 |
| **%** | 32,1 | 6,7 | 25,9 | 13,6 | 21,8 | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 195.083 | 46.550 | 44.078 | 10.958 | 23.740 | 320.409 |
| **%** | 60,9 | 14,5 | 13,8 | 3,4 | 7,4 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 24.230 | 5.826 | 7.914 | 2.471 | 5.286 | 45.726 |
| **%** | 53,0 | 12,7 | 17,3 | 5,4 | 11,6 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 21.377 | 6.865 | 4.963 | 1.024 | 3.497 | 37.726 |
| **%** | 56,7 | 18,2 | 13,2 | 2,7 | 9,3 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 50.903 | 9.547 | 9.525 | 2.916 | 4.957 | 77.849 |
| **%** | 65,4 | 12,3 | 12,2 | 3,7 | 6,4 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 68.768 | 16.874 | 17.312 | 3.800 | 7.658 | 114.412 |
| **%** | 60,1 | 14,7 | 15,1 | 3,3 | 6,7 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 29.805 | 7.439 | 4.363 | 747 | 2.342 | 44.697 |
| **%** | 66,7 | 16,6 | 9,8 | 1,7 | 5,2 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 260.348 | 32.500 | 13.927 | 1.215 | 5.299 | 313.289 |
| **%** | 83,1 | 10,4 | 4,4 | 0,4 | 1,7 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 19.896 | 5.894 | 2.838 | 568 | 986 | 30.183 |
| **%** | 65,9 | 19,5 | 9,4 | 1,9 | 3,3 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 20.216 | 4.158 | 1.826 | 117 | 611 | 26.929 |
| **%** | 75,1 | 15,4 | 6,8 | 0,4 | 2,3 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 71.728 | 8.595 | 5.194 | 279 | 468 | 86.265 |
| **%** | 83,1 | 10,0 | 6,0 | 0,3 | 0,5 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 94.862 | 8.485 | 2.376 | 250 | 1.252 | 107.225 |
| **%** | 88,5 | 7,9 | 2,2 | 0,2 | 1,2 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 53.646 | 5.368 | 1.693 | . | 1.981 | 62.687 |
| **%** | 85,6 | 8,6 | 2,7 | . | 3,2 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 96.612 | 7.324 | 2.503 | 842 | 2.500 | 109.781 |
| **%** | 88,0 | 6,7 | 2,3 | 0,8 | 2,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 5.222 | 602 | 270 | 156 | 521 | 6.770 |
| **%** | 77,1 | 8,9 | 4,0 | 2,3 | 7,7 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 6.406 | 921 | 249 | . | . | 7.575 |
| **%** | 84,6 | 12,2 | 3,3 | . | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 21.754 | 2.285 | 683 | 114 | 589 | 25.424 |
| **%** | 85,6 | 9,0 | 2,7 | 0,4 | 2,3 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 44.817 | 2.509 | 530 | 321 | 948 | 49.125 |
| **%** | 91,2 | 5,1 | 1,1 | 0,7 | 1,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 18.414 | 1.008 | 773 | 251 | 442 | 20.887 |
| **%** | 88,2 | 4,8 | 3,7 | 1,2 | 2,1 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 77.691 | 14.215 | 11.831 | 7.300 | 29.689 | 140.726 |
| **%** | 55,2 | 10,1 | 8,4 | 5,2 | 21,1 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 2.274 | 468 | 871 | 362 | 1.708 | 5.683 |
| **%** | 40,0 | 8,2 | 15,3 | 6,4 | 30,1 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 4.931 | 881 | 924 | 827 | 1.936 | 9.500 |
| **%** | 51,9 | 9,3 | 9,7 | 8,7 | 20,4 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 15.605 | 2.637 | 2.796 | 444 | 8.034 | 29.516 |
| **%** | 52,9 | 8,9 | 9,5 | 1,5 | 27,2 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 36.514 | 7.237 | 4.460 | 4.009 | 11.981 | 64.201 |
| **%** | 56,9 | 11,3 | 6,9 | 6,2 | 18,7 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 18.367 | 2.992 | 2.780 | 1.658 | 6.030 | 31.826 |
| **%** | 57,7 | 9,4 | 8,7 | 5,2 | 18,9 | 100,0 |
| **Ambos** | **Total** | **Total** |  | **N** | 897.081 | 266.609 | 361.174 | 151.070 | 508.338 | 2.184.271 |
| **%** | 41,1 | 12,2 | 16,5 | 6,9 | 23,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 83.577 | 32.200 | 53.216 | 24.482 | 84.829 | 278.303 |
| **%** | 30,0 | 11,6 | 19,1 | 8,8 | 30,5 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 76.592 | 26.463 | 39.674 | 17.129 | 54.426 | 214.283 |
| **%** | 35,7 | 12,3 | 18,5 | 8,0 | 25,4 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 214.042 | 58.776 | 84.883 | 35.671 | 119.236 | 512.608 |
| **%** | 41,8 | 11,5 | 16,6 | 7,0 | 23,3 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 377.484 | 118.633 | 153.114 | 63.549 | 203.499 | 916.279 |
| **%** | 41,2 | 12,9 | 16,7 | 6,9 | 22,2 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 145.387 | 30.536 | 30.288 | 10.239 | 46.348 | 262.798 |
| **%** | 55,3 | 11,6 | 11,5 | 3,9 | 17,6 | 100,0 |
| **0-14** | **Total** |  | **N** | 7.332 | 6.558 | 42.069 | 23.501 | 218.051 | 297.510 |
| **%** | 2,5 | 2,2 | 14,1 | 7,9 | 73,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.695 | 1.277 | 6.731 | 4.382 | 49.515 | 63.600 |
| **%** | 2,7 | 2,0 | 10,6 | 6,9 | 77,9 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.364 | 1.028 | 6.533 | 2.322 | 28.293 | 39.539 |
| **%** | 3,4 | 2,6 | 16,5 | 5,9 | 71,6 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 1.420 | 2.306 | 13.180 | 7.691 | 60.087 | 84.684 |
| **%** | 1,7 | 2,7 | 15,6 | 9,1 | 71,0 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 2.348 | 1.508 | 14.542 | 8.249 | 70.684 | 97.332 |
| **%** | 2,4 | 1,5 | 14,9 | 8,5 | 72,6 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 504 | 438 | 1.083 | 857 | 9.472 | 12.354 |
| **%** | 4,1 | 3,5 | 8,8 | 6,9 | 76,7 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 20.944 | 19.840 | 62.435 | 27.924 | 51.377 | 182.520 |
| **%** | 11,5 | 10,9 | 34,2 | 15,3 | 28,1 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.875 | 1.526 | 11.326 | 5.016 | 10.315 | 30.058 |
| **%** | 6,2 | 5,1 | 37,7 | 16,7 | 34,3 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.865 | 2.197 | 7.889 | 5.354 | 6.774 | 24.080 |
| **%** | 7,7 | 9,1 | 32,8 | 22,2 | 28,1 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 3.918 | 6.669 | 14.613 | 6.312 | 8.710 | 40.220 |
| **%** | 9,7 | 16,6 | 36,3 | 15,7 | 21,7 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 9.404 | 8.479 | 24.529 | 9.375 | 20.896 | 72.684 |
| **%** | 12,9 | 11,7 | 33,7 | 12,9 | 28,7 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 3.883 | 970 | 4.077 | 1.867 | 4.681 | 15.478 |
| **%** | 25,1 | 6,3 | 26,3 | 12,1 | 30,2 | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 298.640 | 99.555 | 119.552 | 48.462 | 90.324 | 656.533 |
| **%** | 45,5 | 15,2 | 18,2 | 7,4 | 13,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 37.086 | 13.720 | 16.473 | 8.157 | 13.248 | 88.685 |
| **%** | 41,8 | 15,5 | 18,6 | 9,2 | 14,9 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 31.608 | 10.901 | 14.017 | 4.849 | 8.570 | 69.946 |
| **%** | 45,2 | 15,6 | 20,0 | 6,9 | 12,3 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 69.350 | 19.513 | 24.459 | 10.247 | 16.994 | 140.563 |
| **%** | 49,3 | 13,9 | 17,4 | 7,3 | 12,1 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 118.990 | 42.618 | 51.725 | 22.279 | 37.966 | 273.578 |
| **%** | 43,5 | 15,6 | 18,9 | 8,1 | 13,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 41.606 | 12.802 | 12.879 | 2.930 | 13.545 | 83.762 |
| **%** | 49,7 | 15,3 | 15,4 | 3,5 | 16,2 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 350.276 | 94.204 | 90.053 | 26.112 | 55.084 | 615.728 |
| **%** | 56,9 | 15,3 | 14,6 | 4,2 | 8,9 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 30.790 | 12.740 | 13.100 | 3.876 | 6.324 | 66.829 |
| **%** | 46,1 | 19,1 | 19,6 | 5,8 | 9,5 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 28.109 | 8.735 | 8.060 | 2.530 | 4.287 | 51.721 |
| **%** | 54,3 | 16,9 | 15,6 | 4,9 | 8,3 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 92.622 | 20.391 | 22.278 | 6.245 | 10.240 | 151.777 |
| **%** | 61,0 | 13,4 | 14,7 | 4,1 | 6,7 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 138.877 | 42.168 | 40.363 | 12.163 | 26.364 | 259.935 |
| **%** | 53,4 | 16,2 | 15,5 | 4,7 | 10,1 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 59.877 | 10.171 | 6.252 | 1.297 | 7.868 | 85.466 |
| **%** | 70,1 | 11,9 | 7,3 | 1,5 | 9,2 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 122.620 | 22.035 | 20.828 | 10.808 | 29.223 | 205.514 |
| **%** | 59,7 | 10,7 | 10,1 | 5,3 | 14,2 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 8.604 | 1.792 | 3.661 | 2.186 | 2.987 | 19.230 |
| **%** | 44,7 | 9,3 | 19,0 | 11,4 | 15,5 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 8.468 | 2.470 | 997 | 919 | 1.911 | 14.765 |
| **%** | 57,4 | 16,7 | 6,8 | 6,2 | 12,9 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 27.012 | 4.608 | 5.328 | 2.040 | 6.942 | 45.930 |
| **%** | 58,8 | 10,0 | 11,6 | 4,4 | 15,1 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 58.993 | 10.971 | 9.178 | 4.336 | 15.357 | 98.836 |
| **%** | 59,7 | 11,1 | 9,3 | 4,4 | 15,5 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 19.544 | 2.193 | 1.664 | 1.327 | 2.026 | 26.754 |
| **%** | 73,1 | 8,2 | 6,2 | 5,0 | 7,6 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 97.269 | 24.417 | 26.237 | 14.263 | 64.279 | 226.465 |
| **%** | 43,0 | 10,8 | 11,6 | 6,3 | 28,4 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 3.527 | 1.146 | 1.925 | 865 | 2.440 | 9.902 |
| **%** | 35,6 | 11,6 | 19,4 | 8,7 | 24,6 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 5.178 | 1.133 | 2.177 | 1.155 | 4.590 | 14.233 |
| **%** | 36,4 | 8,0 | 15,3 | 8,1 | 32,2 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 19.720 | 5.289 | 5.026 | 3.136 | 16.263 | 49.433 |
| **%** | 39,9 | 10,7 | 10,2 | 6,3 | 32,9 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 48.871 | 12.888 | 12.777 | 7.147 | 32.230 | 113.914 |
| **%** | 42,9 | 11,3 | 11,2 | 6,3 | 28,3 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 19.973 | 3.962 | 4.333 | 1.960 | 8.755 | 38.983 |
| **%** | 51,2 | 10,2 | 11,1 | 5,0 | 22,5 | 100,0 |

|  | | | | | **Siempre que se realizan** | **Casi siempre que se realizan** | **En algunas ocasiones** | **Casi nunca** | **Nunca** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 251.437 | 148.594 | 226.719 | 102.977 | 239.476 | 969.203 |
| **%** | 25,9 | 15,3 | 23,4 | 10,6 | 24,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 50.774 | 33.220 | 56.320 | 27.242 | 94.189 | 261.746 |
| **%** | 19,4 | 12,7 | 21,5 | 10,4 | 36,0 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 41.830 | 28.176 | 42.639 | 17.194 | 42.516 | 172.354 |
| **%** | 24,3 | 16,3 | 24,7 | 10,0 | 24,7 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 105.356 | 60.024 | 83.692 | 40.906 | 71.612 | 361.590 |
| **%** | 29,1 | 16,6 | 23,1 | 11,3 | 19,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 53.477 | 27.173 | 44.068 | 17.635 | 31.159 | 173.513 |
| **%** | 30,8 | 15,7 | 25,4 | 10,2 | 18,0 | 100,0 |
| **0-14** | **Total** |  | **N** | 2.836 | 2.065 | 12.865 | 7.770 | 28.543 | 54.079 |
| **%** | 5,2 | 3,8 | 23,8 | 14,4 | 52,8 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 2.302 | 1.867 | 10.616 | 7.270 | 25.722 | 47.778 |
| **%** | 4,8 | 3,9 | 22,2 | 15,2 | 53,8 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 534 | 198 | 2.248 | 499 | 2.821 | 6.301 |
| **%** | 8,5 | 3,1 | 35,7 | 7,9 | 44,8 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 9.247 | 6.788 | 29.523 | 15.878 | 33.023 | 94.458 |
| **%** | 9,8 | 7,2 | 31,3 | 16,8 | 35,0 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 620 | 269 | 4.731 | 901 | 5.010 | 11.531 |
| **%** | 5,4 | 2,3 | 41,0 | 7,8 | 43,4 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 2.872 | 3.005 | 8.038 | 5.133 | 12.503 | 31.551 |
| **%** | 9,1 | 9,5 | 25,5 | 16,3 | 39,6 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 3.854 | 3.413 | 14.468 | 8.304 | 12.728 | 42.767 |
| **%** | 9,0 | 8,0 | 33,8 | 19,4 | 29,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 1.901 | 101 | 2.285 | 1.540 | 2.782 | 8.610 |
| **%** | 22,1 | 1,2 | 26,5 | 17,9 | 32,3 | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 103.743 | 53.004 | 75.475 | 37.504 | 66.583 | 336.309 |
| **%** | 30,8 | 15,8 | 22,4 | 11,2 | 19,8 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 8.628 | 5.512 | 9.758 | 4.032 | 12.049 | 39.979 |
| **%** | 21,6 | 13,8 | 24,4 | 10,1 | 30,1 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 15.394 | 8.149 | 11.337 | 5.879 | 8.324 | 49.084 |
| **%** | 31,4 | 16,6 | 23,1 | 12,0 | 17,0 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 53.150 | 27.373 | 33.453 | 18.603 | 31.638 | 164.217 |
| **%** | 32,4 | 16,7 | 20,4 | 11,3 | 19,3 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 26.571 | 11.970 | 20.927 | 8.989 | 14.572 | 83.029 |
| **%** | 32,0 | 14,4 | 25,2 | 10,8 | 17,6 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 90.024 | 61.824 | 76.126 | 24.897 | 49.785 | 302.655 |
| **%** | 29,7 | 20,4 | 25,2 | 8,2 | 16,4 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 16.963 | 12.636 | 16.298 | 6.983 | 15.135 | 68.014 |
| **%** | 24,9 | 18,6 | 24,0 | 10,3 | 22,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 14.941 | 12.235 | 14.253 | 3.718 | 9.362 | 54.510 |
| **%** | 27,4 | 22,4 | 26,1 | 6,8 | 17,2 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 39.353 | 23.799 | 29.575 | 9.754 | 17.489 | 119.971 |
| **%** | 32,8 | 19,8 | 24,7 | 8,1 | 14,6 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 18.767 | 13.154 | 16.000 | 4.442 | 7.799 | 60.161 |
| **%** | 31,2 | 21,9 | 26,6 | 7,4 | 13,0 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 26.008 | 14.711 | 18.325 | 9.966 | 26.723 | 95.733 |
| **%** | 27,2 | 15,4 | 19,1 | 10,4 | 27,9 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 9.813 | 6.199 | 6.810 | 3.640 | 13.237 | 39.699 |
| **%** | 24,7 | 15,6 | 17,2 | 9,2 | 33,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 4.485 | 3.157 | 4.080 | 1.635 | 4.002 | 17.359 |
| **%** | 25,8 | 18,2 | 23,5 | 9,4 | 23,1 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 6.890 | 4.272 | 4.373 | 2.784 | 5.715 | 24.034 |
| **%** | 28,7 | 17,8 | 18,2 | 11,6 | 23,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 4.820 | 1.083 | 3.062 | 1.907 | 3.769 | 14.641 |
| **%** | 32,9 | 7,4 | 20,9 | 13,0 | 25,7 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 19.578 | 10.202 | 14.406 | 6.963 | 34.819 | 85.968 |
| **%** | 22,8 | 11,9 | 16,8 | 8,1 | 40,5 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 12.448 | 6.737 | 8.107 | 4.416 | 23.037 | 54.745 |
| **%** | 22,7 | 12,3 | 14,8 | 8,1 | 42,1 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 3.603 | 1.432 | 2.682 | 329 | 5.504 | 13.549 |
| **%** | 26,6 | 10,6 | 19,8 | 2,4 | 40,6 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 2.108 | 1.168 | 1.823 | 1.460 | 4.042 | 10.602 |
| **%** | 19,9 | 11,0 | 17,2 | 13,8 | 38,1 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 1.419 | 866 | 1.794 | 757 | 2.236 | 7.072 |
| **%** | 20,1 | 12,2 | 25,4 | 10,7 | 31,6 | 100,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 646.171 | 117.049 | 118.230 | 40.396 | 102.087 | 1.023.933 |
| **%** | 63,1 | 11,4 | 11,5 | 3,9 | 10,0 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 202.714 | 27.753 | 30.043 | 14.034 | 52.367 | 326.911 |
| **%** | 62,0 | 8,5 | 9,2 | 4,3 | 16,0 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 121.189 | 15.253 | 16.638 | 6.777 | 13.882 | 173.739 |
| **%** | 69,8 | 8,8 | 9,6 | 3,9 | 8,0 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 199.848 | 39.749 | 39.859 | 10.871 | 19.471 | 309.797 |
| **%** | 64,5 | 12,8 | 12,9 | 3,5 | 6,3 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 122.420 | 34.294 | 31.690 | 8.714 | 16.368 | 213.486 |
| **%** | 57,3 | 16,1 | 14,8 | 4,1 | 7,7 | 100,0 |
| **0-14** | **Total** |  | **N** | 2.382 | 3.233 | 12.596 | 7.623 | 22.218 | 48.051 |
| **%** | 5,0 | 6,7 | 26,2 | 15,9 | 46,2 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 2.382 | 2.966 | 10.367 | 6.713 | 20.618 | 43.046 |
| **%** | 5,5 | 6,9 | 24,1 | 15,6 | 47,9 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | . | 267 | 2.229 | 909 | 1.436 | 4.841 |
| **%** | . | 5,5 | 46,0 | 18,8 | 29,7 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | . | . | . | . | 164 | 164 |
| **%** | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 12.608 | 13.052 | 32.912 | 12.459 | 18.468 | 89.499 |
| **%** | 14,1 | 14,6 | 36,8 | 13,9 | 20,6 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 692 | 1.184 | 3.510 | 1.344 | 4.357 | 11.087 |
| **%** | 6,2 | 10,7 | 31,7 | 12,1 | 39,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 3.471 | 1.508 | 8.383 | 2.673 | 3.815 | 19.850 |
| **%** | 17,5 | 7,6 | 42,2 | 13,5 | 19,2 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 5.887 | 7.608 | 15.790 | 6.322 | 7.298 | 42.905 |
| **%** | 13,7 | 17,7 | 36,8 | 14,7 | 17,0 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 2.559 | 2.753 | 5.228 | 2.120 | 2.998 | 15.657 |
| **%** | 16,3 | 17,6 | 33,4 | 13,5 | 19,1 | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 195.499 | 46.550 | 44.078 | 10.958 | 23.740 | 320.826 |
| **%** | 60,9 | 14,5 | 13,7 | 3,4 | 7,4 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 17.531 | 4.741 | 4.535 | 987 | 1.867 | 29.661 |
| **%** | 59,1 | 16,0 | 15,3 | 3,3 | 6,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 24.405 | 5.737 | 3.147 | 1.116 | 2.373 | 36.779 |
| **%** | 66,4 | 15,6 | 8,6 | 3,0 | 6,5 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 88.559 | 17.889 | 16.153 | 3.938 | 8.928 | 135.466 |
| **%** | 65,4 | 13,2 | 11,9 | 2,9 | 6,6 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 65.004 | 18.183 | 20.242 | 4.918 | 10.573 | 118.919 |
| **%** | 54,7 | 15,3 | 17,0 | 4,1 | 8,9 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 260.702 | 32.500 | 14.054 | 1.215 | 5.299 | 313.769 |
| **%** | 83,1 | 10,4 | 4,5 | 0,4 | 1,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 68.895 | 5.811 | 2.545 | 160 | 2.237 | 79.648 |
| **%** | 86,5 | 7,3 | 3,2 | 0,2 | 2,8 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 57.052 | 3.826 | 648 | . | 1.000 | 62.525 |
| **%** | 91,2 | 6,1 | 1,0 | . | 1,6 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 89.165 | 11.415 | 5.958 | 448 | 876 | 107.861 |
| **%** | 82,7 | 10,6 | 5,5 | 0,4 | 0,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 45.590 | 11.448 | 4.903 | 607 | 1.186 | 63.734 |
| **%** | 71,5 | 18,0 | 7,7 | 1,0 | 1,9 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 96.756 | 7.324 | 2.503 | 842 | 2.500 | 109.925 |
| **%** | 88,0 | 6,7 | 2,3 | 0,8 | 2,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 56.137 | 2.942 | 1.312 | 583 | 1.402 | 62.377 |
| **%** | 90,0 | 4,7 | 2,1 | 0,9 | 2,2 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 22.855 | 1.845 | 143 | 103 | 466 | 25.412 |
| **%** | 89,9 | 7,3 | 0,6 | 0,4 | 1,8 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 11.057 | 1.016 | 674 | . | 322 | 13.068 |
| **%** | 84,6 | 7,8 | 5,2 | . | 2,5 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 6.706 | 1.521 | 375 | 156 | 310 | 9.068 |
| **%** | 74,0 | 16,8 | 4,1 | 1,7 | 3,4 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 78.224 | 14.390 | 12.088 | 7.300 | 29.862 | 141.864 |
| **%** | 55,1 | 10,1 | 8,5 | 5,1 | 21,0 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 57.077 | 10.108 | 7.775 | 4.246 | 21.885 | 101.092 |
| **%** | 56,5 | 10,0 | 7,7 | 4,2 | 21,6 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 13.405 | 2.070 | 2.088 | 1.976 | 4.791 | 24.331 |
| **%** | 55,1 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 19,7 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 5.181 | 1.822 | 1.284 | 163 | 1.883 | 10.333 |
| **%** | 50,1 | 17,6 | 12,4 | 1,6 | 18,2 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 2.561 | 389 | 942 | 914 | 1.303 | 6.108 |
| **%** | 41,9 | 6,4 | 15,4 | 15,0 | 21,3 | 100,0 |
| **Ambos** | **Total** | **Total** |  | **N** | 897.608 | 265.643 | 344.949 | 143.373 | 341.563 | 1.993.136 |
| **%** | 45,0 | 13,3 | 17,3 | 7,2 | 17,1 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 253.488 | 60.973 | 86.363 | 41.276 | 146.555 | 588.657 |
| **%** | 43,1 | 10,4 | 14,7 | 7,0 | 24,9 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 163.018 | 43.429 | 59.277 | 23.971 | 56.398 | 346.093 |
| **%** | 47,1 | 12,5 | 17,1 | 6,9 | 16,3 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 305.204 | 99.773 | 123.551 | 51.777 | 91.082 | 671.388 |
| **%** | 45,5 | 14,9 | 18,4 | 7,7 | 13,6 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 175.897 | 61.468 | 75.758 | 26.350 | 47.527 | 386.999 |
| **%** | 45,5 | 15,9 | 19,6 | 6,8 | 12,3 | 100,0 |
| **0-14** | **Total** |  | **N** | 5.218 | 5.298 | 25.461 | 15.393 | 50.761 | 102.130 |
| **%** | 5,1 | 5,2 | 24,9 | 15,1 | 49,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 4.684 | 4.833 | 20.983 | 13.984 | 46.340 | 90.824 |
| **%** | 5,2 | 5,3 | 23,1 | 15,4 | 51,0 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 534 | 465 | 4.477 | 1.409 | 4.257 | 11.142 |
| **%** | 4,8 | 4,2 | 40,2 | 12,6 | 38,2 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | . | . | . | . | 164 | 164 |
| **%** | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 21.856 | 19.840 | 62.435 | 28.336 | 51.491 | 183.958 |
| **%** | 11,9 | 10,8 | 33,9 | 15,4 | 28,0 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 1.312 | 1.453 | 8.241 | 2.244 | 9.367 | 22.618 |
| **%** | 5,8 | 6,4 | 36,4 | 9,9 | 41,4 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 6.343 | 4.513 | 16.421 | 7.806 | 16.318 | 51.401 |
| **%** | 12,3 | 8,8 | 31,9 | 15,2 | 31,7 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 9.741 | 11.021 | 30.258 | 14.626 | 20.026 | 85.672 |
| **%** | 11,4 | 12,9 | 35,3 | 17,1 | 23,4 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 4.459 | 2.854 | 7.514 | 3.660 | 5.780 | 24.267 |
| **%** | 18,4 | 11,8 | 31,0 | 15,1 | 23,8 | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 299.242 | 99.555 | 119.552 | 48.462 | 90.324 | 657.135 |
| **%** | 45,5 | 15,1 | 18,2 | 7,4 | 13,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 26.159 | 10.254 | 14.293 | 5.020 | 13.915 | 69.640 |
| **%** | 37,6 | 14,7 | 20,5 | 7,2 | 20,0 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 39.799 | 13.886 | 14.484 | 6.995 | 10.698 | 85.863 |
| **%** | 46,4 | 16,2 | 16,9 | 8,1 | 12,5 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 141.708 | 45.262 | 49.607 | 22.541 | 40.566 | 299.683 |
| **%** | 47,3 | 15,1 | 16,6 | 7,5 | 13,5 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 91.575 | 30.153 | 41.169 | 13.907 | 25.145 | 201.949 |
| **%** | 45,3 | 14,9 | 20,4 | 6,9 | 12,5 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 350.726 | 94.323 | 90.179 | 26.112 | 55.084 | 616.424 |
| **%** | 56,9 | 15,3 | 14,6 | 4,2 | 8,9 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 85.858 | 18.447 | 18.843 | 7.143 | 17.372 | 147.663 |
| **%** | 58,1 | 12,5 | 12,8 | 4,8 | 11,8 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 71.993 | 16.061 | 14.901 | 3.718 | 10.362 | 117.034 |
| **%** | 61,5 | 13,7 | 12,7 | 3,2 | 8,9 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 128.518 | 35.214 | 35.533 | 10.202 | 18.365 | 227.832 |
| **%** | 56,4 | 15,5 | 15,6 | 4,5 | 8,1 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 64.357 | 24.602 | 20.903 | 5.049 | 8.984 | 123.895 |
| **%** | 51,9 | 19,9 | 16,9 | 4,1 | 7,3 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 122.764 | 22.035 | 20.828 | 10.808 | 29.223 | 205.658 |
| **%** | 59,7 | 10,7 | 10,1 | 5,3 | 14,2 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 65.950 | 9.142 | 8.121 | 4.223 | 14.639 | 102.075 |
| **%** | 64,6 | 9,0 | 8,0 | 4,1 | 14,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 27.341 | 5.002 | 4.223 | 1.738 | 4.469 | 42.772 |
| **%** | 63,9 | 11,7 | 9,9 | 4,1 | 10,4 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 17.948 | 5.287 | 5.047 | 2.784 | 6.036 | 37.102 |
| **%** | 48,4 | 14,3 | 13,6 | 7,5 | 16,3 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 11.526 | 2.604 | 3.437 | 2.063 | 4.079 | 23.709 |
| **%** | 48,6 | 11,0 | 14,5 | 8,7 | 17,2 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 97.802 | 24.592 | 26.494 | 14.263 | 64.681 | 227.832 |
| **%** | 42,9 | 10,8 | 11,6 | 6,3 | 28,4 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 69.525 | 16.845 | 15.882 | 8.663 | 44.922 | 155.837 |
| **%** | 44,6 | 10,8 | 10,2 | 5,6 | 28,8 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 17.008 | 3.502 | 4.770 | 2.306 | 10.295 | 37.881 |
| **%** | 44,9 | 9,2 | 12,6 | 6,1 | 27,2 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 7.289 | 2.990 | 3.107 | 1.623 | 5.926 | 20.935 |
| **%** | 34,8 | 14,3 | 14,8 | 7,8 | 28,3 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 3.980 | 1.254 | 2.735 | 1.671 | 3.539 | 13.179 |
| **%** | 30,2 | 9,5 | 20,8 | 12,7 | 26,9 | 100,0 |

|  | | **CAPV** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 37,6 | 41,0 | 39,5 | 35,5 |
| **0-14** | 4,3 | 4,6 | 5,4 | 3,6 |
| **15-24** | 17,0 | 12,9 | 18,1 | 17,5 |
| **25-44** | 46,6 | 53,2 | 52,4 | 41,2 |
| **45-64** | 50,2 | 54,0 | 52,0 | 48,0 |
| **65-74** | 42,5 | 43,3 | 39,7 | 44,1 |
| **>=75** | 34,6 | 39,9 | 33,4 | 34,1 |
| **Mujeres** | **Total** | 68,2 | 70,8 | 70,2 | 66,3 |
| **0-14** | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 4,7 |
| **15-24** | 28,7 | 30,0 | 32,5 | 25,9 |
| **25-44** | 75,4 | 81,2 | 81,3 | 70,5 |
| **45-64** | 93,4 | 95,7 | 95,5 | 91,7 |
| **65-74** | 94,7 | 95,0 | 95,6 | 94,0 |
| **>=75** | 65,3 | 68,6 | 65,2 | 64,6 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 53,3 | 56,0 | 55,2 | 51,4 |
| **0-14** | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 4,1 |
| **15-24** | 22,7 | 21,0 | 25,1 | 21,6 |
| **25-44** | 60,7 | 66,8 | 66,4 | 55,6 |
| **45-64** | 72,2 | 75,0 | 74,0 | 70,4 |
| **65-74** | 70,4 | 70,2 | 69,2 | 71,2 |
| **>=75** | 53,7 | 57,3 | 53,4 | 53,1 |

|  | | **Total** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 37,6 | 33,3 | 32,7 | 35,7 | 40,3 | 39,8 |
| **0-14** | 4,4 | 3,6 | 6,5 | 4,4 | 3,7 | 7,3 |
| **15-24** | 16,7 | 9,7 | 8,9 | 23,5 | 17,2 | 24,9 |
| **25-44** | 46,6 | 48,3 | 44,3 | 45,3 | 47,7 | 43,9 |
| **45-64** | 50,1 | 48,4 | 50,3 | 49,9 | 50,9 | 48,4 |
| **65-74** | 42,5 | 36,7 | 50,2 | 37,0 | 45,5 | 39,5 |
| **>=75** | 34,7 | 45,8 | 10,5 | 34,0 | 36,2 | 36,0 |
| **Mujeres** | **Total** | 68,2 | 50,4 | 62,0 | 67,3 | 71,1 | 80,9 |
| **0-14** | 5,0 | 5,8 | 5,6 | 4,4 | 4,3 | 8,0 |
| **15-24** | 28,3 | 13,0 | 25,1 | 28,5 | 34,0 | 38,7 |
| **25-44** | 75,4 | 65,7 | 74,9 | 77,7 | 74,9 | 83,3 |
| **45-64** | 93,5 | 85,4 | 90,5 | 93,1 | 96,4 | 94,1 |
| **65-74** | 94,7 | 86,0 | 96,7 | 94,6 | 96,3 | 93,0 |
| **>=75** | 65,3 | 48,3 | 61,2 | 61,8 | 68,1 | 67,1 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 53,3 | 41,6 | 48,1 | 53,2 | 54,1 | 66,9 |
| **0-14** | 4,7 | 4,7 | 6,0 | 4,4 | 4,0 | 7,6 |
| **15-24** | 22,3 | 11,3 | 16,9 | 26,3 | 24,6 | 31,4 |
| **25-44** | 60,7 | 57,3 | 60,8 | 63,2 | 59,1 | 65,0 |
| **45-64** | 72,2 | 65,1 | 71,2 | 74,5 | 69,7 | 82,0 |
| **65-74** | 70,4 | 54,1 | 74,1 | 68,8 | 70,8 | 81,2 |
| **>=75** | 53,7 | 47,2 | 44,3 | 50,6 | 54,2 | 61,4 |

|  | | **Total** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 41,3 | 32,1 | 40,6 | 45,7 | 46,5 |
| **0-14** | 9,1 | 8,7 | 11,6 | . | . |
| **15-24** | 17,0 | 7,7 | 18,6 | 17,0 | 23,3 |
| **25-44** | 46,6 | 35,4 | 48,0 | 49,0 | 46,4 |
| **45-64** | 50,2 | 43,5 | 49,9 | 52,6 | 53,1 |
| **65-74** | 42,5 | 40,3 | 44,0 | 46,4 | 40,3 |
| **>=75** | 34,6 | 35,0 | 37,2 | 30,9 | 32,3 |
| **Mujeres** | **Total** | 74,5 | 70,5 | 78,5 | 77,3 | 73,4 |
| **0-14** | 11,7 | 12,4 | 5,5 | 0,0 | . |
| **15-24** | 28,7 | 16,9 | 25,1 | 31,5 | 33,9 |
| **25-44** | 75,4 | 75,1 | 82,0 | 78,6 | 70,0 |
| **45-64** | 93,4 | 93,8 | 97,4 | 93,2 | 89,5 |
| **65-74** | 94,7 | 94,7 | 97,2 | 92,4 | 90,7 |
| **>=75** | 65,3 | 66,5 | 63,6 | 67,8 | 48,3 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 58,4 | 53,4 | 59,7 | 60,3 | 61,3 |
| **0-14** | 10,3 | 10,5 | 9,0 | 0,0 | . |
| **15-24** | 22,7 | 12,2 | 21,1 | 24,2 | 30,1 |
| **25-44** | 60,7 | 52,3 | 62,5 | 62,4 | 60,3 |
| **45-64** | 72,2 | 70,6 | 75,2 | 71,9 | 71,8 |
| **65-74** | 70,4 | 73,6 | 75,6 | 62,6 | 59,6 |
| **>=75** | 53,7 | 55,4 | 54,1 | 49,1 | 39,7 |

|  | | | **Media** | **Desviación estándar** | **Mediana** | **Percentil 25** | **Percentil 75** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **CAPV** | 6,7 | 7,5 | 4,5 | 0,0 | 11,0 |
| **Araba** | 6,0 | 5,6 | 4,0 | 0,0 | 10,0 |
| **Gipuzkoa** | 7,4 | 7,5 | 6,5 | 0,0 | 14,0 |
| **Bizkaia** | 6,6 | 8,2 | 4,5 | 0,0 | 10,0 |
| **0-14** | **CAPV** | 1,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| **Araba** | 0,5 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 1,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 1,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| **15-24** | **CAPV** | 3,5 | 4,3 | 2,0 | 0,0 | 5,5 |
| **Araba** | 2,7 | 3,0 | 1,0 | 0,0 | 3,5 |
| **Gipuzkoa** | 4,4 | 4,7 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **Bizkaia** | 3,2 | 4,4 | 2,0 | 0,0 | 4,5 |
| **25-44** | **CAPV** | 7,9 | 8,3 | 7,0 | 2,0 | 12,0 |
| **Araba** | 7,5 | 6,6 | 7,0 | 2,0 | 11,0 |
| **Gipuzkoa** | 8,9 | 8,3 | 7,0 | 2,0 | 14,0 |
| **Bizkaia** | 7,4 | 8,9 | 7,0 | 1,8 | 11,0 |
| **45-64** | **CAPV** | 9,0 | 7,5 | 7,0 | 3,2 | 14,0 |
| **Araba** | 8,1 | 5,6 | 7,0 | 2,0 | 14,0 |
| **Gipuzkoa** | 9,8 | 7,5 | 9,0 | 3,5 | 14,0 |
| **Bizkaia** | 8,7 | 8,2 | 7,0 | 3,3 | 13,5 |
| **65-74** | **CAPV** | 8,0 | 6,6 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Araba** | 6,3 | 4,7 | 5,0 | 0,0 | 10,5 |
| **Gipuzkoa** | 8,1 | 6,8 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Bizkaia** | 8,4 | 7,2 | 7,0 | 0,8 | 14,0 |
| **>=75** | **CAPV** | 6,9 | 7,7 | 3,5 | 0,0 | 12,0 |
| **Araba** | 6,0 | 4,9 | 4,0 | 0,0 | 10,5 |
| **Gipuzkoa** | 6,8 | 7,2 | 3,5 | 0,0 | 14,0 |
| **Bizkaia** | 7,1 | 9,0 | 3,5 | 0,0 | 10,5 |
| **Mujeres** | **Total** | **CAPV** | 14,4 | 11,4 | 14,0 | 4,0 | 21,0 |
| **Araba** | 13,7 | 9,3 | 14,0 | 4,0 | 21,0 |
| **Gipuzkoa** | 15,3 | 11,0 | 14,0 | 6,0 | 23,0 |
| **Bizkaia** | 14,1 | 12,5 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **0-14** | **CAPV** | 1,2 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **Araba** | 0,7 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **Gipuzkoa** | 1,6 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| **Bizkaia** | 1,1 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| **15-24** | **CAPV** | 5,6 | 6,1 | 3,5 | 1,0 | 7,0 |
| **Araba** | 4,6 | 4,4 | 3,5 | 1,2 | 7,0 |
| **Gipuzkoa** | 6,8 | 6,4 | 4,5 | 1,0 | 12,0 |
| **Bizkaia** | 5,2 | 6,4 | 3,5 | 1,2 | 7,0 |
| **25-44** | **CAPV** | 14,4 | 11,1 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **Araba** | 14,2 | 8,7 | 14,0 | 7,0 | 19,0 |
| **Gipuzkoa** | 15,8 | 11,1 | 14,0 | 9,0 | 21,0 |
| **Bizkaia** | 13,7 | 12,0 | 13,5 | 7,0 | 20,0 |
| **45-64** | **CAPV** | 20,4 | 9,2 | 19,0 | 14,0 | 26,0 |
| **Araba** | 18,9 | 7,1 | 17,5 | 14,0 | 23,9 |
| **Gipuzkoa** | 21,4 | 8,4 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Bizkaia** | 20,1 | 10,5 | 19,0 | 14,0 | 26,0 |
| **65-74** | **CAPV** | 22,9 | 9,2 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Araba** | 22,3 | 7,5 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Gipuzkoa** | 23,8 | 8,6 | 21,5 | 16,0 | 28,0 |
| **Bizkaia** | 22,5 | 10,1 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **>=75** | **CAPV** | 14,1 | 10,7 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **Araba** | 14,4 | 9,5 | 14,0 | 2,0 | 21,0 |
| **Gipuzkoa** | 14,7 | 10,5 | 14,0 | 1,8 | 21,0 |
| **Bizkaia** | 13,7 | 11,2 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | **CAPV** | 10,7 | 10,5 | 7,5 | 1,2 | 16,0 |
| **Araba** | 9,9 | 8,3 | 7,0 | 1,0 | 16,0 |
| **Gipuzkoa** | 11,4 | 10,3 | 9,0 | 1,0 | 18,0 |
| **Bizkaia** | 10,5 | 11,5 | 7,0 | 1,2 | 16,0 |
| **0-14** | **CAPV** | 1,1 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| **Araba** | 0,6 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| **Gipuzkoa** | 1,4 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| **Bizkaia** | 1,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| **15-24** | **CAPV** | 4,5 | 5,4 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **Araba** | 3,6 | 3,7 | 2,0 | 0,0 | 4,8 |
| **Gipuzkoa** | 5,5 | 5,7 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **Bizkaia** | 4,2 | 5,6 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **25-44** | **CAPV** | 11,1 | 10,5 | 9,5 | 3,5 | 16,0 |
| **Araba** | 10,8 | 8,4 | 9,0 | 4,5 | 16,0 |
| **Gipuzkoa** | 12,2 | 10,5 | 12,0 | 5,0 | 18,0 |
| **Bizkaia** | 10,5 | 11,3 | 9,0 | 3,5 | 15,0 |
| **45-64** | **CAPV** | 14,8 | 10,0 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **Araba** | 13,5 | 7,7 | 14,0 | 6,8 | 19,0 |
| **Gipuzkoa** | 15,7 | 9,5 | 14,0 | 7,0 | 21,5 |
| **Bizkaia** | 14,5 | 11,2 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **65-74** | **CAPV** | 16,0 | 10,2 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **Araba** | 14,6 | 8,4 | 14,0 | 4,0 | 21,0 |
| **Gipuzkoa** | 16,3 | 10,0 | 14,0 | 7,0 | 25,5 |
| **Bizkaia** | 16,1 | 10,9 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **>=75** | **CAPV** | 11,4 | 10,1 | 7,0 | 0,0 | 17,8 |
| **Araba** | 11,1 | 8,5 | 7,0 | 0,0 | 16,5 |
| **Gipuzkoa** | 11,8 | 9,9 | 10,0 | 0,0 | 19,0 |
| **Bizkaia** | 11,2 | 10,9 | 7,0 | 0,0 | 18,0 |

|  | | | **Media** | **Desviación estándar** | **Mediana** | **Percentil 25** | **Percentil 75** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** | 6,7 | 7,5 | 4,5 | 0,0 | 11,0 |
| **I** | 5,7 | 6,9 | 3,5 | 0,0 | 9,0 |
| **II** | 6,4 | 7,3 | 4,0 | 0,0 | 11,0 |
| **III** | 6,2 | 6,9 | 3,5 | 0,0 | 10,0 |
| **IV** | 7,3 | 7,8 | 6,0 | 0,0 | 12,0 |
| **V** | 7,1 | 8,2 | 5,0 | 0,0 | 12,0 |
| **0-14** | **Total** | 1,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| **I** | 0,6 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 1,2 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| **III** | 1,1 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **IV** | 1,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 1,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,7 |
| **15-24** | **Total** | 3,5 | 4,3 | 2,0 | 0,0 | 5,5 |
| **I** | 2,5 | 3,2 | 1,5 | 0,0 | 3,5 |
| **II** | 3,6 | 4,6 | 2,0 | 0,0 | 5,5 |
| **III** | 3,6 | 4,2 | 2,3 | 0,0 | 6,0 |
| **IV** | 3,6 | 4,2 | 2,0 | 0,0 | 7,0 |
| **V** | 4,5 | 5,5 | 3,3 | 0,0 | 7,0 |
| **25-44** | **Total** | 7,9 | 8,3 | 7,0 | 2,0 | 12,0 |
| **I** | 7,3 | 7,6 | 7,0 | 1,8 | 11,0 |
| **II** | 8,1 | 7,7 | 7,0 | 3,5 | 12,0 |
| **III** | 7,4 | 7,7 | 7,0 | 2,0 | 11,5 |
| **IV** | 8,3 | 8,6 | 7,0 | 2,0 | 13,5 |
| **V** | 7,6 | 9,1 | 7,0 | 0,0 | 12,0 |
| **45-64** | **Total** | 9,0 | 7,5 | 7,0 | 3,0 | 14,0 |
| **I** | 8,7 | 7,5 | 7,0 | 3,3 | 13,0 |
| **II** | 9,9 | 7,9 | 8,0 | 3,5 | 14,0 |
| **III** | 8,7 | 6,9 | 7,0 | 3,5 | 14,0 |
| **IV** | 9,1 | 7,5 | 7,0 | 3,2 | 14,0 |
| **V** | 8,6 | 8,6 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **65-74** | **Total** | 8,0 | 6,6 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **I** | 7,2 | 5,2 | 7,0 | 2,3 | 10,5 |
| **II** | 8,3 | 6,1 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **III** | 7,0 | 5,9 | 6,0 | 0,0 | 12,0 |
| **IV** | 8,8 | 7,4 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **V** | 6,0 | 4,8 | 5,0 | 0,0 | 8,5 |
| **>=75** | **Total** | 6,9 | 7,7 | 3,5 | 0,0 | 12,0 |
| **I** | 8,4 | 6,3 | 7,0 | 3,5 | 14,0 |
| **II** | 3,7 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| **III** | 6,2 | 7,5 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **IV** | 7,1 | 7,9 | 5,0 | 0,0 | 14,0 |
| **V** | 8,5 | 8,7 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** | 14,5 | 11,4 | 14,0 | 4,0 | 21,0 |
| **I** | 9,3 | 10,2 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **II** | 11,8 | 10,2 | 11,5 | 2,3 | 18,0 |
| **III** | 14,0 | 11,2 | 14,0 | 4,0 | 21,0 |
| **IV** | 15,9 | 11,9 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **V** | 17,5 | 10,7 | 17,0 | 10,0 | 24,0 |
| **0-14** | **Total** | 1,2 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **I** | 1,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| **II** | 1,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| **III** | 1,3 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **IV** | 1,4 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| **V** | 0,7 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 5,6 | 6,1 | 3,5 | 1,0 | 7,0 |
| **I** | 3,3 | 3,8 | 2,0 | 0,0 | 5,0 |
| **II** | 4,5 | 4,4 | 3,5 | 1,0 | 7,0 |
| **III** | 5,2 | 5,4 | 3,5 | 1,3 | 7,0 |
| **IV** | 6,7 | 6,4 | 4,5 | 2,0 | 10,0 |
| **V** | 8,1 | 10,3 | 4,5 | 1,0 | 14,0 |
| **25-44** | **Total** | 14,4 | 11,2 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **I** | 11,1 | 9,7 | 11,0 | 4,5 | 16,0 |
| **II** | 12,9 | 10,1 | 13,0 | 7,0 | 18,0 |
| **III** | 14,6 | 10,8 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **IV** | 15,4 | 12,2 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **V** | 16,3 | 9,9 | 16,0 | 11,0 | 21,0 |
| **45-64** | **Total** | 20,4 | 9,2 | 19,0 | 14,0 | 26,0 |
| **I** | 15,7 | 8,8 | 14,0 | 9,0 | 21,0 |
| **II** | 18,1 | 7,3 | 18,0 | 13,5 | 23,0 |
| **III** | 19,9 | 9,0 | 19,0 | 14,0 | 25,0 |
| **IV** | 22,4 | 9,2 | 21,0 | 16,0 | 28,0 |
| **V** | 20,8 | 9,5 | 21,0 | 14,0 | 27,0 |
| **65-74** | **Total** | 22,9 | 9,2 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **I** | 21,6 | 11,0 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **II** | 22,0 | 8,2 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **III** | 22,3 | 8,8 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **IV** | 23,6 | 9,3 | 21,0 | 16,0 | 28,0 |
| **V** | 22,9 | 8,9 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **>=75** | **Total** | 14,1 | 10,7 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **I** | 9,8 | 8,5 | 7,0 | 0,0 | 16,0 |
| **II** | 12,8 | 9,5 | 14,0 | 2,5 | 19,0 |
| **III** | 13,1 | 10,5 | 12,0 | 0,0 | 21,0 |
| **IV** | 14,9 | 11,0 | 14,0 | 3,5 | 23,0 |
| **V** | 14,6 | 10,7 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | **Total** | 10,7 | 10,5 | 7,5 | 1,2 | 16,0 |
| **I** | 7,5 | 8,8 | 5,0 | 0,0 | 12,0 |
| **II** | 9,3 | 9,4 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **III** | 10,5 | 10,3 | 7,0 | 1,0 | 16,0 |
| **IV** | 11,2 | 10,7 | 8,5 | 1,8 | 17,5 |
| **V** | 14,0 | 11,1 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **0-14** | **Total** | 1,1 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| **I** | 0,8 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 1,1 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| **III** | 1,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **IV** | 1,2 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| **V** | 0,8 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 4,5 | 5,3 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **I** | 2,9 | 3,5 | 2,0 | 0,0 | 4,0 |
| **II** | 4,0 | 4,5 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **III** | 4,5 | 5,0 | 3,5 | 1,0 | 7,0 |
| **IV** | 5,0 | 5,5 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **V** | 6,2 | 8,1 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **25-44** | **Total** | 11,1 | 10,5 | 9,5 | 3,5 | 16,0 |
| **I** | 9,2 | 9,0 | 9,0 | 2,5 | 14,0 |
| **II** | 10,7 | 9,5 | 9,0 | 4,5 | 16,0 |
| **III** | 11,3 | 10,4 | 10,0 | 4,0 | 16,0 |
| **IV** | 11,2 | 11,1 | 9,0 | 3,5 | 16,0 |
| **V** | 12,3 | 10,8 | 12,0 | 4,0 | 19,0 |
| **45-64** | **Total** | 14,8 | 10,0 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **I** | 11,9 | 8,8 | 11,0 | 5,5 | 16,0 |
| **II** | 14,1 | 8,5 | 14,0 | 7,0 | 20,5 |
| **III** | 15,0 | 9,7 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **IV** | 14,5 | 10,3 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **V** | 17,5 | 10,6 | 16,0 | 9,0 | 25,0 |
| **65-74** | **Total** | 16,0 | 10,2 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **I** | 12,3 | 9,6 | 9,5 | 3,5 | 18,0 |
| **II** | 15,3 | 9,3 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **III** | 15,4 | 9,9 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **IV** | 16,2 | 10,4 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **V** | 19,2 | 10,0 | 19,0 | 12,0 | 28,0 |
| **>=75** | **Total** | 11,4 | 10,1 | 7,0 | 0,0 | 18,0 |
| **I** | 9,2 | 7,6 | 7,0 | 1,2 | 14,0 |
| **II** | 9,8 | 9,3 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **III** | 10,3 | 9,8 | 7,0 | 0,0 | 16,0 |
| **IV** | 11,5 | 10,4 | 7,0 | 0,0 | 19,0 |
| **V** | 13,5 | 10,5 | 14,0 | 2,0 | 21,0 |

|  | | | **Media** | **Desviación estándar** | **Mediana** | **Percentil 25** | **Percentil 75** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** | 7,4 | 7,5 | 7,0 | 0,5 | 12,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 6,3 | 7,7 | 3,5 | 0,0 | 9,0 |
| **Secundaria, inferior** | 7,4 | 7,6 | 6,0 | 0,5 | 12,0 |
| **Secundaria, superior** | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 2,0 | 12,0 |
| **Terciaria** | 7,7 | 6,9 | 7,0 | 2,0 | 12,0 |
| **0-14** | **Total** | 1,9 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| **Sin estudios, primaria** | 1,8 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 2,8 |
| **Secundaria, inferior** | 2,8 | 3,9 | 2,0 | 0,0 | 4,5 |
| **15-24** | **Total** | 3,5 | 4,3 | 2,0 | 0,0 | 5,5 |
| **Sin estudios, primaria** | 2,9 | 4,1 | 1,2 | 0,0 | 4,5 |
| **Secundaria, inferior** | 3,4 | 4,4 | 1,8 | 0,0 | 4,5 |
| **Secundaria, superior** | 3,8 | 4,3 | 3,0 | 0,0 | 6,0 |
| **Terciaria** | 3,7 | 4,2 | 3,3 | 0,0 | 7,0 |
| **25-44** | **Total** | 7,9 | 8,3 | 7,0 | 2,0 | 12,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 7,0 | 9,1 | 5,0 | 0,0 | 11,0 |
| **Secundaria, inferior** | 8,6 | 8,8 | 7,0 | 2,0 | 14,0 |
| **Secundaria, superior** | 8,1 | 8,4 | 7,0 | 2,0 | 12,0 |
| **Terciaria** | 7,5 | 7,4 | 7,0 | 2,0 | 11,5 |
| **45-64** | **Total** | 9,0 | 7,5 | 7,0 | 3,2 | 14,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 8,3 | 7,8 | 7,0 | 1,8 | 14,0 |
| **Secundaria, inferior** | 8,8 | 8,1 | 7,0 | 2,0 | 14,0 |
| **Secundaria, superior** | 9,3 | 7,2 | 7,0 | 3,5 | 14,0 |
| **Terciaria** | 9,2 | 7,3 | 8,0 | 3,5 | 14,0 |
| **65-74** | **Total** | 8,0 | 6,6 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 7,8 | 7,2 | 6,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Secundaria, inferior** | 8,9 | 6,9 | 7,0 | 1,8 | 14,0 |
| **Secundaria, superior** | 8,4 | 6,4 | 7,0 | 1,7 | 14,0 |
| **Terciaria** | 6,7 | 4,7 | 7,0 | 0,0 | 10,0 |
| **>=75** | **Total** | 6,9 | 7,7 | 3,5 | 0,0 | 12,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 6,8 | 8,1 | 3,5 | 0,0 | 11,0 |
| **Secundaria, inferior** | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Secundaria, superior** | 7,4 | 8,2 | 6,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Terciaria** | 5,9 | 5,4 | 5,0 | 0,0 | 8,5 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** | 15,8 | 11,0 | 14,0 | 7,0 | 23,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 16,1 | 11,5 | 14,0 | 4,5 | 24,0 |
| **Secundaria, inferior** | 18,4 | 11,8 | 18,0 | 9,0 | 26,8 |
| **Secundaria, superior** | 15,7 | 10,3 | 14,0 | 8,0 | 21,0 |
| **Terciaria** | 13,3 | 9,4 | 14,0 | 7,0 | 19,0 |
| **0-14** | **Total** | 2,7 | 4,3 | 1,0 | 0,0 | 3,5 |
| **Sin estudios, primaria** | 2,5 | 4,2 | 0,8 | 0,0 | 3,5 |
| **Secundaria, inferior** | 4,2 | 4,8 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 5,6 | 6,1 | 3,5 | 1,0 | 7,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 4,0 | 6,4 | 1,2 | 0,0 | 4,5 |
| **Secundaria, inferior** | 5,6 | 5,7 | 3,5 | 1,6 | 7,0 |
| **Secundaria, superior** | 5,8 | 6,0 | 4,0 | 1,8 | 7,0 |
| **Terciaria** | 6,3 | 6,8 | 4,0 | 1,8 | 10,5 |
| **25-44** | **Total** | 14,4 | 11,1 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 17,0 | 13,1 | 16,0 | 9,0 | 23,0 |
| **Secundaria, inferior** | 16,5 | 11,8 | 16,0 | 9,5 | 23,0 |
| **Secundaria, superior** | 15,1 | 10,9 | 14,0 | 9,0 | 21,0 |
| **Terciaria** | 12,3 | 10,1 | 11,5 | 6,3 | 18,0 |
| **45-64** | **Total** | 20,4 | 9,2 | 19,0 | 14,0 | 26,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 21,5 | 9,5 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Secundaria, inferior** | 23,8 | 9,8 | 23,5 | 16,5 | 28,0 |
| **Secundaria, superior** | 19,9 | 8,5 | 19,0 | 14,0 | 25,0 |
| **Terciaria** | 16,3 | 7,8 | 15,0 | 11,0 | 21,0 |
| **65-74** | **Total** | 22,9 | 9,2 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 23,2 | 9,0 | 21,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Secundaria, inferior** | 24,5 | 9,9 | 23,0 | 17,0 | 30,0 |
| **Secundaria, superior** | 21,0 | 9,1 | 20,0 | 14,0 | 28,0 |
| **Terciaria** | 19,4 | 6,9 | 21,0 | 14,0 | 25,0 |
| **>=75** | **Total** | 14,1 | 10,7 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 14,3 | 10,6 | 14,0 | 3,5 | 21,0 |
| **Secundaria, inferior** | 14,1 | 11,4 | 12,0 | 3,0 | 21,0 |
| **Secundaria, superior** | 13,2 | 9,1 | 14,0 | 7,0 | 19,0 |
| **Terciaria** | 11,8 | 10,3 | 7,0 | 2,0 | 17,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | **Total** | 11,7 | 10,4 | 9,5 | 3,5 | 18,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 11,7 | 11,0 | 7,5 | 0,3 | 19,0 |
| **Secundaria, inferior** | 12,9 | 11,3 | 11,0 | 3,5 | 21,0 |
| **Secundaria, superior** | 11,5 | 9,7 | 10,0 | 3,5 | 17,0 |
| **Terciaria** | 10,8 | 8,9 | 9,0 | 3,5 | 16,0 |
| **0-14** | **Total** | 2,3 | 3,8 | 0,5 | 0,0 | 3,5 |
| **Sin estudios, primaria** | 2,1 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| **Secundaria, inferior** | 3,4 | 4,3 | 2,0 | 0,0 | 4,5 |
| **Secundaria, superior** | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 4,5 | 5,4 | 3,5 | 0,0 | 7,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 3,4 | 5,4 | 1,2 | 0,0 | 4,5 |
| **Secundaria, inferior** | 4,2 | 5,1 | 3,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Secundaria, superior** | 4,8 | 5,3 | 3,5 | 0,8 | 7,0 |
| **Terciaria** | 5,4 | 6,1 | 3,5 | 0,9 | 7,5 |
| **25-44** | **Total** | 11,1 | 10,5 | 9,5 | 3,5 | 16,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 11,2 | 12,4 | 9,0 | 2,3 | 18,0 |
| **Secundaria, inferior** | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 4,5 | 18,0 |
| **Secundaria, superior** | 11,3 | 10,4 | 10,5 | 4,0 | 16,0 |
| **Terciaria** | 10,3 | 9,5 | 9,0 | 3,5 | 14,0 |
| **45-64** | **Total** | 14,8 | 10,0 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 15,4 | 10,6 | 14,0 | 7,0 | 23,0 |
| **Secundaria, inferior** | 16,8 | 11,5 | 16,0 | 7,0 | 25,0 |
| **Secundaria, superior** | 14,3 | 9,3 | 14,0 | 7,0 | 21,0 |
| **Terciaria** | 12,8 | 8,3 | 12,5 | 7,0 | 18,0 |
| **65-74** | **Total** | 16,0 | 10,2 | 14,0 | 7,0 | 24,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 17,2 | 10,4 | 16,0 | 7,0 | 26,0 |
| **Secundaria, inferior** | 18,1 | 10,8 | 17,0 | 7,0 | 26,0 |
| **Secundaria, superior** | 12,9 | 9,0 | 12,0 | 5,0 | 19,0 |
| **Terciaria** | 11,5 | 7,7 | 10,0 | 4,0 | 17,0 |
| **>=75** | **Total** | 11,4 | 10,1 | 7,0 | 0,0 | 17,8 |
| **Sin estudios, primaria** | 11,7 | 10,3 | 9,0 | 0,0 | 19,0 |
| **Secundaria, inferior** | 11,7 | 10,4 | 9,5 | 0,0 | 17,5 |
| **Secundaria, superior** | 10,2 | 9,0 | 7,0 | 0,0 | 16,0 |
| **Terciaria** | 8,6 | 8,5 | 6,0 | 0,0 | 14,0 |

|  | | **CAPV** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 4,2 | 3,4 | 4,5 | 4,3 |
| **0-14** | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | 1,9 | 1,4 | 3,5 | 1,0 |
| **25-44** | 4,1 | 3,3 | 5,9 | 3,3 |
| **45-64** | 5,3 | 4,6 | 5,1 | 5,6 |
| **65-74** | 6,8 | 4,5 | 6,2 | 7,8 |
| **>=75** | 8,0 | 5,4 | 4,9 | 10,4 |
| **Mujeres** | **Total** | 4,7 | 4,1 | 5,3 | 4,5 |
| **0-14** | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| **15-24** | 1,6 | 2,7 | 1,4 | 1,4 |
| **25-44** | 4,4 | 4,1 | 6,0 | 3,6 |
| **45-64** | 6,8 | 5,2 | 6,5 | 7,4 |
| **65-74** | 7,4 | 8,2 | 9,1 | 6,3 |
| **>=75** | 5,4 | 3,5 | 6,1 | 5,4 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 4,5 | 3,7 | 4,9 | 4,4 |
| **0-14** | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| **15-24** | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 1,2 |
| **25-44** | 4,3 | 3,7 | 6,0 | 3,4 |
| **45-64** | 6,1 | 4,9 | 5,8 | 6,5 |
| **65-74** | 7,1 | 6,4 | 7,7 | 7,0 |
| **>=75** | 6,4 | 4,2 | 5,7 | 7,3 |

|  | | **Total** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 4,3 | 2,9 | 2,6 | 4,3 | 4,6 | 6,1 |
| **0-14** | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| **15-24** | 1,9 | 0,6 | 0,0 | 2,2 | 2,8 | 1,6 |
| **25-44** | 4,1 | 2,8 | 0,7 | 4,5 | 4,7 | 5,6 |
| **45-64** | 5,3 | 5,1 | 8,9 | 5,1 | 4,3 | 9,4 |
| **65-74** | 6,8 | 5,1 | 3,6 | 5,8 | 8,1 | 7,4 |
| **>=75** | 8,1 | 9,8 | 0,0 | 10,5 | 7,6 | 8,4 |
| **Mujeres** | **Total** | 4,7 | 2,0 | 3,5 | 4,6 | 5,3 | 6,6 |
| **0-14** | 0,2 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | 1,6 | 0,0 | 1,2 | 2,4 | 1,6 | 2,8 |
| **25-44** | 4,4 | 1,9 | 3,8 | 4,6 | 3,0 | 11,0 |
| **45-64** | 6,8 | 5,2 | 3,1 | 6,7 | 9,3 | 5,0 |
| **65-74** | 7,4 | 2,4 | 12,3 | 7,6 | 7,7 | 6,6 |
| **>=75** | 5,5 | 1,8 | 3,3 | 4,5 | 6,5 | 5,6 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 4,5 | 2,5 | 3,1 | 4,5 | 4,9 | 6,4 |
| **0-14** | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| **15-24** | 1,7 | 0,3 | 0,6 | 2,3 | 2,3 | 2,1 |
| **25-44** | 4,3 | 2,4 | 2,4 | 4,6 | 4,0 | 8,5 |
| **45-64** | 6,1 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 6,4 | 6,1 |
| **65-74** | 7,2 | 4,2 | 8,1 | 6,8 | 7,9 | 6,7 |
| **>=75** | 6,4 | 5,2 | 2,2 | 6,9 | 7,0 | 6,1 |

|  | | **Total** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 4,7 | 5,1 | 6,3 | 4,4 | 3,0 |
| **0-14** | 0,2 | 0,3 | 0,0 | . | . |
| **15-24** | 1,9 | 0,0 | 2,2 | 2,2 | 1,2 |
| **25-44** | 4,1 | 5,9 | 5,9 | 4,3 | 1,9 |
| **45-64** | 5,3 | 4,9 | 8,4 | 4,6 | 4,5 |
| **65-74** | 6,8 | 8,5 | 8,8 | 6,0 | 1,3 |
| **>=75** | 8,0 | 7,5 | 9,1 | 9,4 | 7,9 |
| **Mujeres** | **Total** | 5,2 | 5,9 | 7,2 | 4,5 | 3,3 |
| **0-14** | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | . |
| **15-24** | 1,6 | 1,8 | 3,0 | 1,1 | 0,9 |
| **25-44** | 4,4 | 8,2 | 8,9 | 3,6 | 3,0 |
| **45-64** | 6,8 | 7,8 | 8,5 | 7,0 | 3,5 |
| **65-74** | 7,4 | 7,6 | 6,5 | 6,5 | 10,4 |
| **>=75** | 5,4 | 5,5 | 6,8 | 2,3 | 3,1 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 4,9 | 5,5 | 6,8 | 4,5 | 3,2 |
| **0-14** | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | . |
| **15-24** | 1,7 | 0,9 | 2,5 | 1,6 | 1,0 |
| **25-44** | 4,3 | 6,9 | 7,2 | 4,0 | 2,6 |
| **45-64** | 6,1 | 6,5 | 8,4 | 5,7 | 4,0 |
| **65-74** | 7,1 | 7,9 | 7,5 | 6,1 | 4,8 |
| **>=75** | 6,4 | 6,2 | 7,6 | 5,9 | 5,7 |

|  | | | **Media** | **Desviación estándar** | **Mediana** | **Percentil 25** | **Percentil 75** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **CAPV** | 4,4 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 4,3 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 5,4 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 3,8 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **0-14** | **CAPV** | 0,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 0,1 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **CAPV** | 0,7 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 0,4 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 0,8 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 0,8 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **CAPV** | 7,4 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 10,5 |
| **Araba** | 7,6 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Gipuzkoa** | 9,6 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 18,0 |
| **Bizkaia** | 6,0 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **45-64** | **CAPV** | 5,2 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 5,2 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 6,4 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Bizkaia** | 4,5 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **65-74** | **CAPV** | 3,5 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 3,1 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 4,1 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 3,2 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **CAPV** | 2,8 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 1,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 2,2 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 3,5 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **CAPV** | 8,3 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 8,6 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| **Gipuzkoa** | 8,6 | 15,9 | 0,0 | 0,0 | 6,5 |
| **Bizkaia** | 8,1 | 18,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **0-14** | **CAPV** | 0,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 0,1 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 0,1 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 0,3 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **CAPV** | 1,6 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 1,6 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 1,2 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 1,8 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **CAPV** | 18,6 | 26,4 | 0,0 | 0,0 | 37,0 |
| **Araba** | 18,9 | 21,8 | 0,0 | 0,0 | 37,0 |
| **Gipuzkoa** | 20,6 | 25,7 | 20,0 | 0,0 | 37,0 |
| **Bizkaia** | 17,4 | 28,5 | 0,0 | 0,0 | 36,5 |
| **45-64** | **CAPV** | 8,0 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **Araba** | 7,5 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Gipuzkoa** | 7,4 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Bizkaia** | 8,4 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| **65-74** | **CAPV** | 3,8 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 5,3 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 4,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 3,1 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **CAPV** | 2,2 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 1,6 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 2,3 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 2,3 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | **CAPV** | 6,4 | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 6,5 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 7,0 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 6,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **0-14** | **CAPV** | 0,1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 0,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 0,2 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **CAPV** | 1,1 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 1,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 1,0 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 1,3 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **CAPV** | 12,9 | 22,8 | 0,0 | 0,0 | 27,0 |
| **Araba** | 13,1 | 19,2 | 0,0 | 0,0 | 28,0 |
| **Gipuzkoa** | 14,9 | 22,6 | 0,0 | 0,0 | 28,5 |
| **Bizkaia** | 11,6 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 23,0 |
| **45-64** | **CAPV** | 6,6 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| **Araba** | 6,4 | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 6,9 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Bizkaia** | 6,5 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |
| **65-74** | **CAPV** | 3,7 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 4,2 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 4,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 3,1 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **CAPV** | 2,4 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Araba** | 1,4 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Gipuzkoa** | 2,3 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Bizkaia** | 2,7 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  | | | **Media** | **Desviación estándar** | **Mediana** | **Percentil 25** | **Percentil 75** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** | 4,4 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 4,5 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 3,4 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 4,7 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 4,5 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 4,2 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **0-14** | **Total** | 0,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 0,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 0,1 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 0,7 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 0,2 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,5 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 0,7 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 0,7 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 1,6 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **Total** | 7,4 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| **I** | 8,4 | 17,3 | 0,0 | 0,0 | 15,5 |
| **II** | 5,5 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 8,4 | 17,9 | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| **IV** | 7,6 | 16,6 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| **V** | 5,5 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **45-64** | **Total** | 5,2 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 5,9 | 11,7 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **II** | 6,2 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **III** | 6,2 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **IV** | 4,5 | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 5,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **65-74** | **Total** | 3,5 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 3,6 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 1,5 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 3,4 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 3,9 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 2,8 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **Total** | 2,8 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 3,1 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 3,3 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 2,8 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 3,0 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** | 8,3 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 6,1 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 8,0 | 17,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 8,7 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **IV** | 8,4 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 9,4 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| **0-14** | **Total** | 0,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,3 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 0,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 1,3 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 0,2 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,5 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 1,3 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 1,9 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 3,0 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **Total** | 18,6 | 26,3 | 0,0 | 0,0 | 37,0 |
| **I** | 12,6 | 23,6 | 0,0 | 0,0 | 28,5 |
| **II** | 16,8 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 |
| **III** | 19,9 | 24,6 | 18,0 | 0,0 | 38,0 |
| **IV** | 18,9 | 26,9 | 0,0 | 0,0 | 37,0 |
| **V** | 22,9 | 29,2 | 20,0 | 0,0 | 40,8 |
| **45-64** | **Total** | 8,0 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **I** | 7,9 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **II** | 7,6 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 8,5 |
| **III** | 8,6 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| **IV** | 8,3 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| **V** | 6,8 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| **65-74** | **Total** | 3,8 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 1,5 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 5,2 | 11,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 4,6 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 3,5 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 4,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **Total** | 2,2 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 1,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 1,2 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 1,7 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 2,8 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 2,1 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | **Total** | 6,4 | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 5,3 | 13,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 5,8 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 7,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 6,3 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 7,6 | 16,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **0-14** | **Total** | 0,1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,1 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 0,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 0,3 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 1,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 0,2 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,5 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 1,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 1,2 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 2,3 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **Total** | 12,8 | 22,8 | 0,0 | 0,0 | 27,0 |
| **I** | 10,5 | 20,8 | 0,0 | 0,0 | 21,0 |
| **II** | 11,6 | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 26,0 |
| **III** | 14,8 | 22,9 | 0,0 | 0,0 | 30,0 |
| **IV** | 12,3 | 22,3 | 0,0 | 0,0 | 23,2 |
| **V** | 14,8 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 30,0 |
| **45-64** | **Total** | 6,6 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| **I** | 6,8 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **II** | 6,9 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **III** | 7,5 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **IV** | 6,1 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 6,3 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **65-74** | **Total** | 3,7 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 2,8 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 3,4 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 4,0 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 3,7 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 3,7 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **Total** | 2,4 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **I** | 1,9 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **II** | 0,8 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **III** | 2,3 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **IV** | 2,8 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **V** | 2,3 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  | | | **Media** | **Desviación estándar** | **Mediana** | **Percentil 25** | **Percentil 75** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** | 4,9 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 3,2 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 5,1 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 5,6 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 5,6 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **0-14** | **Total** | 0,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 0,2 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 0,7 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 1,2 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,6 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 0,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **Total** | 7,4 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 10,5 |
| **Sin estudios, primaria** | 6,9 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 8,7 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| **Secundaria, superior** | 7,5 | 16,3 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Terciaria** | 6,7 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **45-64** | **Total** | 5,2 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 4,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 5,5 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| **Secundaria, superior** | 5,4 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 6,2 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **65-74** | **Total** | 3,5 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 3,6 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 4,7 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 3,8 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 1,4 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **Total** | 2,8 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 2,7 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 3,0 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 3,8 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 1,5 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** | 9,1 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 5,0 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 9,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **Secundaria, superior** | 11,8 | 19,3 | 0,0 | 0,0 | 23,0 |
| **Terciaria** | 11,7 | 20,1 | 0,0 | 0,0 | 23,0 |
| **0-14** | **Total** | 0,6 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 0,6 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 0,6 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 1,6 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 3,1 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 3,2 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,9 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 0,5 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **Total** | 18,6 | 26,4 | 0,0 | 0,0 | 37,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 21,0 | 28,5 | 0,0 | 0,0 | 42,0 |
| **Secundaria, inferior** | 22,6 | 28,5 | 19,5 | 0,0 | 37,0 |
| **Secundaria, superior** | 19,4 | 25,8 | 14,0 | 0,0 | 37,0 |
| **Terciaria** | 15,8 | 25,4 | 0,0 | 0,0 | 35,0 |
| **45-64** | **Total** | 8,0 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 6,0 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 8,3 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **Secundaria, superior** | 8,7 | 14,8 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| **Terciaria** | 8,8 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 13,0 |
| **65-74** | **Total** | 3,8 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 3,9 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 3,5 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 4,2 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 3,8 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **Total** | 2,2 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 2,2 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 2,7 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,9 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 2,2 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | **Total** | 7,1 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 4,2 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 7,1 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 8,5 | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 13,0 |
| **Terciaria** | 8,9 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 13,0 |
| **0-14** | **Total** | 0,4 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 0,3 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | **Total** | 1,1 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 1,6 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 2,0 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 0,7 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 0,4 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **25-44** | **Total** | 12,9 | 22,8 | 0,0 | 0,0 | 27,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 12,9 | 24,1 | 0,0 | 0,0 | 26,0 |
| **Secundaria, inferior** | 14,6 | 24,6 | 0,0 | 0,0 | 28,0 |
| **Secundaria, superior** | 12,9 | 22,2 | 0,0 | 0,0 | 27,0 |
| **Terciaria** | 12,1 | 22,6 | 0,0 | 0,0 | 25,5 |
| **45-64** | **Total** | 6,6 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 5,1 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 7,0 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Secundaria, superior** | 6,9 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| **Terciaria** | 7,5 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| **65-74** | **Total** | 3,7 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 3,8 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 4,0 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 3,9 | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 2,3 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **>=75** | **Total** | 2,4 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Sin estudios, primaria** | 2,4 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, inferior** | 2,8 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Secundaria, superior** | 2,4 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Terciaria** | 1,8 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  | | **CAPV** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 12,0 | 10,3 | 10,3 | 13,5 |
| **0-14** | 16,5 | 10,6 | 14,4 | 20,9 |
| **15-24** | 12,8 | 15,1 | 2,4 | 18,1 |
| **25-44** | 7,1 | 3,6 | 3,4 | 10,3 |
| **45-64** | 10,7 | 11,0 | 11,2 | 10,2 |
| **65-74** | 11,9 | 7,6 | 8,6 | 14,9 |
| **>=75** | 21,8 | 22,3 | 22,0 | 21,7 |
| **Mujeres** | **Total** | 18,0 | 12,4 | 20,4 | 17,9 |
| **15-24** | 4,0 | 11,4 | 5,1 | 0,0 |
| **25-44** | 6,2 | 3,2 | 7,4 | 6,3 |
| **45-64** | 13,3 | 3,7 | 13,4 | 16,0 |
| **65-74** | 12,0 | 10,5 | 15,3 | 10,3 |
| **>=75** | 34,4 | 31,2 | 36,6 | 33,6 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 13,9 | 10,9 | 13,6 | 14,9 |
| **0-14** | 16,5 | 10,6 | 14,4 | 20,9 |
| **15-24** | 10,9 | 14,3 | 3,2 | 14,9 |
| **25-44** | 6,8 | 3,5 | 4,6 | 9,0 |
| **45-64** | 11,4 | 9,0 | 11,8 | 11,8 |
| **65-74** | 11,9 | 8,5 | 10,7 | 13,6 |
| **>=75** | 28,4 | 26,2 | 30,3 | 27,7 |

|  | | **Total** | **Clase social** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| **Hombres** | **Total** | 12,0 | 27,6 | 14,6 | 10,8 | 6,5 | 6,6 |
| **0-14** | 16,5 | 43,2 | 7,8 | 12,6 | 10,4 | 0,0 |
| **15-24** | 12,8 | 32,9 | 14,7 | 5,8 | 4,8 | 0,0 |
| **25-44** | 7,1 | 16,7 | 10,6 | 5,8 | 2,1 | 3,0 |
| **45-64** | 10,7 | 28,2 | 9,2 | 10,2 | 5,2 | 1,2 |
| **65-74** | 11,9 | 30,2 | 25,4 | 5,3 | 7,0 | 0,0 |
| **>=75** | 21,8 | 56,0 | 40,3 | 26,1 | 13,9 | 26,0 |
| **Mujeres** | **Total** | 18,0 | 23,1 | 20,8 | 14,4 | 18,7 | 15,8 |
| **15-24** | 4,0 | 6,3 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | . |
| **25-44** | 6,2 | 10,9 | 4,7 | 5,0 | 3,7 | 0,0 |
| **45-64** | 13,3 | 26,7 | 25,1 | 7,2 | 8,8 | 2,2 |
| **65-74** | 12,0 | 27,7 | 14,3 | 14,1 | 8,3 | 8,7 |
| **>=75** | 34,4 | 59,5 | 48,1 | 33,4 | 31,4 | 28,8 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 13,9 | 26,3 | 17,0 | 12,1 | 9,3 | 12,0 |
| **0-14** | 16,5 | 43,2 | 7,8 | 12,6 | 10,4 | 0,0 |
| **15-24** | 10,9 | 25,3 | 13,5 | 4,7 | 3,7 | 0,0 |
| **25-44** | 6,8 | 14,5 | 8,0 | 5,5 | 2,4 | 2,1 |
| **45-64** | 11,4 | 27,8 | 15,2 | 9,1 | 5,6 | 1,7 |
| **65-74** | 11,9 | 29,8 | 21,6 | 8,2 | 7,3 | 6,1 |
| **>=75** | 28,4 | 57,7 | 45,1 | 29,9 | 21,6 | 28,1 |

|  | | **Total** | **Nivel de estudios** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **Hombres** | **Total** | 11,7 | 8,0 | 9,4 | 8,9 | 23,3 |
| **0-14** | 11,0 | 10,4 | 15,4 | . | . |
| **15-24** | 12,8 | 28,1 | 19,8 | 6,6 | 6,0 |
| **25-44** | 7,1 | 0,0 | 3,8 | 2,9 | 17,1 |
| **45-64** | 10,7 | 4,0 | 8,2 | 8,0 | 24,0 |
| **65-74** | 11,9 | 2,9 | 9,9 | 17,9 | 25,6 |
| **>=75** | 21,8 | 16,5 | 13,2 | 38,5 | 58,4 |
| **Mujeres** | **Total** | 18,0 | 18,2 | 19,7 | 14,1 | 20,8 |
| **15-24** | 4,0 | . | 0,0 | 0,0 | 8,5 |
| **25-44** | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 7,4 |
| **45-64** | 13,3 | 5,3 | 7,9 | 8,4 | 26,7 |
| **65-74** | 12,0 | 7,2 | 8,2 | 21,0 | 30,3 |
| **>=75** | 34,4 | 26,7 | 38,3 | 56,9 | 77,8 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 13,8 | 11,8 | 12,5 | 10,3 | 22,4 |
| **0-14** | 11,0 | 10,4 | 15,4 | . | . |
| **15-24** | 10,9 | 28,1 | 18,4 | 5,3 | 7,5 |
| **25-44** | 6,8 | 0,0 | 3,1 | 3,8 | 12,9 |
| **45-64** | 11,4 | 4,3 | 8,1 | 8,1 | 24,9 |
| **65-74** | 11,9 | 4,5 | 9,3 | 18,6 | 26,5 |
| **>=75** | 28,4 | 21,9 | 27,5 | 46,9 | 66,9 |

|  | | **CAPV** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 9,3 | 10,8 | 9,0 | 9,1 |
| **0-14** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 0,4 |
| **25-44** | 11,7 | 16,8 | 12,8 | 9,6 |
| **45-64** | 10,9 | 9,9 | 10,2 | 11,5 |
| **65-74** | 11,8 | 10,7 | 8,1 | 14,5 |
| **>=75** | 18,0 | 20,6 | 17,1 | 17,8 |
| **Mujeres** | **Total** | 41,1 | 37,1 | 41,5 | 41,9 |
| **0-14** | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
| **15-24** | 2,9 | 6,0 | 1,6 | 2,8 |
| **25-44** | 32,7 | 28,9 | 34,2 | 32,9 |
| **45-64** | 59,5 | 55,6 | 60,2 | 60,1 |
| **65-74** | 72,2 | 65,7 | 74,2 | 72,5 |
| **>=75** | 61,2 | 57,5 | 61,3 | 61,9 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 25,6 | 24,1 | 25,6 | 26,0 |
| **0-14** | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| **15-24** | 1,8 | 3,6 | 1,3 | 1,6 |
| **25-44** | 22,0 | 22,7 | 23,2 | 21,1 |
| **45-64** | 35,6 | 32,9 | 35,5 | 36,4 |
| **65-74** | 44,1 | 39,2 | 43,0 | 46,0 |
| **>=75** | 44,9 | 42,9 | 45,0 | 45,2 |

|  | | **Total** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 9,4 | 8,0 | 8,2 | 7,9 | 10,4 | 10,8 |
| **0-14** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **15-24** | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 2,4 |
| **25-44** | 11,7 | 13,5 | 12,0 | 10,5 | 11,8 | 11,3 |
| **45-64** | 10,9 | 9,8 | 10,5 | 9,9 | 11,4 | 12,0 |
| **65-74** | 11,8 | 8,8 | 18,4 | 9,6 | 12,3 | 14,1 |
| **>=75** | 18,0 | 21,5 | 10,7 | 15,2 | 19,1 | 20,9 |
| **Mujeres** | **Total** | 41,2 | 28,7 | 30,4 | 39,2 | 44,4 | 53,7 |
| **0-14** | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | 0,0 |
| **15-24** | 2,9 | 1,0 | 0,0 | 1,8 | 5,4 | 4,4 |
| **25-44** | 32,8 | 28,9 | 23,1 | 32,2 | 32,9 | 45,6 |
| **45-64** | 59,6 | 57,9 | 53,9 | 59,3 | 62,4 | 58,5 |
| **65-74** | 72,3 | 67,1 | 72,1 | 68,8 | 73,5 | 75,3 |
| **>=75** | 61,7 | 61,6 | 59,0 | 57,7 | 63,2 | 63,1 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 25,7 | 18,1 | 19,9 | 25,3 | 25,7 | 39,1 |
| **0-14** | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| **15-24** | 1,8 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 3,1 | 3,3 |
| **25-44** | 22,0 | 21,4 | 18,0 | 22,5 | 20,6 | 29,6 |
| **45-64** | 35,7 | 31,5 | 33,1 | 38,0 | 32,5 | 46,1 |
| **65-74** | 44,1 | 29,4 | 45,9 | 42,3 | 42,7 | 61,9 |
| **>=75** | 45,2 | 44,5 | 42,9 | 40,6 | 44,0 | 55,3 |

|  | | **Total** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 10,3 | 10,0 | 8,7 | 10,7 | 11,4 |
| **0-14** | 0,0 | 0,0 | 0,0 | . | . |
| **15-24** | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,0 |
| **25-44** | 11,7 | 9,4 | 11,0 | 11,9 | 12,9 |
| **45-64** | 10,9 | 11,2 | 8,6 | 11,8 | 10,6 |
| **65-74** | 11,8 | 10,5 | 12,9 | 13,0 | 12,4 |
| **>=75** | 18,0 | 19,4 | 17,8 | 14,3 | 12,3 |
| **Mujeres** | **Total** | 45,0 | 50,4 | 51,4 | 42,3 | 35,5 |
| **0-14** | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | . |
| **15-24** | 2,9 | 3,7 | 1,9 | 3,3 | 2,4 |
| **25-44** | 32,7 | 42,0 | 37,4 | 35,4 | 26,0 |
| **45-64** | 59,5 | 59,5 | 63,9 | 60,2 | 54,0 |
| **65-74** | 72,2 | 70,3 | 77,6 | 72,7 | 68,9 |
| **>=75** | 61,2 | 59,7 | 63,4 | 68,9 | 63,1 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 28,1 | 32,5 | 30,1 | 25,3 | 24,7 |
| **0-14** | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | . |
| **15-24** | 1,8 | 2,3 | 1,3 | 2,0 | 1,6 |
| **25-44** | 22,0 | 23,3 | 22,3 | 22,5 | 20,6 |
| **45-64** | 35,6 | 37,2 | 38,1 | 34,8 | 32,9 |
| **65-74** | 44,1 | 47,1 | 51,4 | 34,0 | 34,0 |
| **>=75** | 44,9 | 45,6 | 47,1 | 41,3 | 35,9 |

|  | | **CAPV** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | 67,0 | 61,9 | 65,6 | 69,3 |
| **0-14** | 55,6 | 45,4 | 60,8 | 55,7 |
| **15-24** | 62,2 | 65,4 | 46,3 | 70,3 |
| **25-44** | 64,3 | 63,5 | 62,5 | 65,6 |
| **45-64** | 64,8 | 56,8 | 64,2 | 67,4 |
| **65-74** | 73,4 | 71,1 | 70,5 | 75,8 |
| **>=75** | 75,0 | 68,1 | 76,2 | 76,2 |
| **Mujeres** | **Total** | 80,7 | 76,6 | 82,0 | 80,9 |
| **15-24** | 53,8 | 43,8 | 53,4 | 57,9 |
| **25-44** | 64,6 | 65,0 | 63,4 | 65,1 |
| **45-64** | 76,5 | 73,4 | 77,4 | 76,8 |
| **65-74** | 90,8 | 81,4 | 93,2 | 91,8 |
| **>=75** | 92,7 | 89,2 | 93,0 | 93,3 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 71,4 | 66,1 | 71,0 | 73,1 |
| **0-14** | 55,6 | 45,4 | 60,8 | 55,7 |
| **15-24** | 60,3 | 61,1 | 48,3 | 68,1 |
| **25-44** | 64,4 | 63,9 | 62,8 | 65,4 |
| **45-64** | 67,9 | 61,3 | 67,7 | 69,9 |
| **65-74** | 78,8 | 74,3 | 77,8 | 80,6 |
| **>=75** | 84,2 | 77,4 | 85,7 | 84,9 |

|  | | **Total** | **Clase social** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** |
| **Hombres** | **Total** | 67,0 | 61,1 | 62,0 | 66,0 | 70,1 | 74,8 |
| **0-14** | 55,6 | 64,4 | 33,8 | 56,9 | 64,0 | 78,2 |
| **15-24** | 62,2 | 47,1 | 57,0 | 67,3 | 73,3 | 71,5 |
| **25-44** | 64,3 | 57,4 | 62,4 | 61,6 | 68,5 | 75,0 |
| **45-64** | 64,8 | 61,6 | 65,2 | 64,4 | 65,9 | 68,2 |
| **65-74** | 73,4 | 66,4 | 71,3 | 72,2 | 76,1 | 83,9 |
| **>=75** | 75,0 | 69,9 | 74,9 | 74,7 | 75,4 | 77,0 |
| **Mujeres** | **Total** | 80,7 | 70,9 | 70,6 | 73,4 | 90,9 | 98,0 |
| **15-24** | 53,8 | 49,1 | 58,8 | 42,2 | 68,1 | . |
| **25-44** | 64,6 | 63,2 | 62,9 | 61,5 | 68,3 | 89,7 |
| **45-64** | 76,5 | 73,5 | 62,2 | 72,1 | 88,9 | 96,3 |
| **65-74** | 90,8 | 83,5 | 88,2 | 80,7 | 95,1 | 100,0 |
| **>=75** | 92,7 | 89,7 | 89,3 | 84,0 | 96,0 | 99,2 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 71,4 | 64,1 | 65,3 | 68,8 | 74,9 | 88,3 |
| **0-14** | 55,6 | 64,4 | 33,8 | 56,9 | 64,0 | 78,2 |
| **15-24** | 60,3 | 47,7 | 57,4 | 62,5 | 72,2 | 71,5 |
| **25-44** | 64,4 | 59,6 | 62,6 | 61,5 | 68,5 | 79,1 |
| **45-64** | 67,9 | 65,0 | 64,1 | 67,2 | 68,7 | 83,2 |
| **65-74** | 78,8 | 69,5 | 77,0 | 75,0 | 81,0 | 95,2 |
| **>=75** | 84,2 | 79,8 | 83,8 | 79,5 | 84,5 | 93,8 |

|  | | **Total** | **Nivel de estudios** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **Hombres** | **Total** | 67,5 | 71,7 | 69,0 | 65,9 | 62,8 |
| **0-14** | 64,1 | 65,0 | 57,4 | . | . |
| **15-24** | 62,2 | 100,0 | 47,2 | 68,4 | 46,3 |
| **25-44** | 64,3 | 70,8 | 67,2 | 63,5 | 62,2 |
| **45-64** | 64,8 | 66,9 | 67,8 | 65,9 | 58,4 |
| **65-74** | 73,4 | 74,1 | 81,8 | 67,8 | 72,3 |
| **>=75** | 75,0 | 74,8 | 73,5 | 75,3 | 79,2 |
| **Mujeres** | **Total** | 80,7 | 90,7 | 87,0 | 74,4 | 68,9 |
| **15-24** | 53,8 | . | 84,8 | 59,2 | 42,9 |
| **25-44** | 64,6 | 75,1 | 71,8 | 63,9 | 63,3 |
| **45-64** | 76,5 | 83,0 | 85,3 | 73,4 | 72,1 |
| **65-74** | 90,8 | 89,6 | 88,8 | 97,2 | 90,5 |
| **>=75** | 92,7 | 93,8 | 90,7 | 93,0 | 86,0 |
| **Ambos sexos** | **Total** | 71,9 | 78,8 | 74,5 | 68,2 | 65,1 |
| **0-14** | 64,1 | 65,0 | 57,4 | . | . |
| **15-24** | 60,3 | 100,0 | 49,8 | 66,5 | 44,3 |
| **25-44** | 64,4 | 71,6 | 68,0 | 63,6 | 62,7 |
| **45-64** | 67,9 | 70,6 | 71,8 | 67,9 | 62,9 |
| **65-74** | 78,8 | 79,9 | 84,2 | 74,3 | 76,1 |
| **>=75** | 84,2 | 84,8 | 83,3 | 83,4 | 82,2 |