**TABLAS DE RESULTADOS:**

**DETERMINANTES DE LA SALUD:**

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

***Condiciones de empleo y de trabajo***



INDICE

[Tabla 1. Distribución de la población según su satisfacción con el trabajo por sexo, edad y territorio histórico](#tabla1) 1

[Tabla 2. Distribución de la población según su satisfacción con el trabajo por sexo, edad y clase social](#tabla2) 7

[Tabla 3. Distribución de la población según su satisfacción con el trabajo por sexo, edad y nivel de estudios](#tabla3) 16

[Tabla 4. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a sufrir riesgos ergonómicos por sexo y edad](#tabla4) 22

[Tabla 5. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos ergonómicos por sexo, edad y territorio histórico](#tabla5) 23

[***Hombres***](#tabla5) ***23***

[***Mujeres***](#tabla5_mujeres) ***24***

[Tabla 6. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos ergonómicos por sexo, edad y clase social](#tabla6) 25

[***Hombres***](#tabla6) ***25***

[***Mujeres***](#tabla6_mujeres) ***26***

[Tabla 7. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos ergonómicos por sexo, edad y nivel de estudios](#tabla7) 27

[***Hombres***](#tabla7) ***27***

[***Mujeres***](#tabla7_mujeres) ***28***

[Tabla 8. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos físicos por sexo y edad](#tabla8) 30

[Tabla 9. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos físicos por sexo, edad y territorio histórico](#tabla_9) 31

[***Hombres***](#tabla_9) ***31***

[***Mujeres***](#tabla_9_mujeres) ***32***

[Tabla 10. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos físicos por sexo, edad y clase social](#tabla10_hombres) 33

[***Hombres***](#tabla10_hombres) ***33***

[***Mujeres***](#tabla10_mujeres) ***34***

[Tabla 11. Prevalencia (%) de población que está o ha estado expuesta con mucha frecuencia a riesgos físicos por sexo, edad y nivel de estudios](#tabla11) 35

|  | | | | | **Muy satisfecho/a** | **Satisfecho/a** | **Insatisfecho/a** | **Muy insatisfecho/a** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **CAPV** |  | **N** | 173.543 | 557.492 | 77.262 | 13.565 | 821.861 |
| **%** | 21,1 | 67,8 | 9,4 | 1,7 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 22.277 | 82.743 | 10.928 | 946 | 116.895 |
| **%** | 19,1 | 70,8 | 9,3 | 0,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 61.219 | 178.387 | 24.368 | 4.303 | 268.278 |
| **%** | 22,8 | 66,5 | 9,1 | 1,6 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 90.047 | 296.361 | 41.965 | 8.315 | 436.688 |
| **%** | 20,6 | 67,9 | 9,6 | 1,9 | 100,0 |
| **15-24** | **CAPV** |  | **N** | 4.763 | 17.350 | 3.545 | . | 25.659 |
| **%** | 18,6 | 67,6 | 13,8 | . | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 146 | 970 | 1.138 | . | 2.254 |
| **%** | 6,5 | 43,0 | 50,5 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 3.043 | 6.981 | 1.400 | . | 11.423 |
| **%** | 26,6 | 61,1 | 12,3 | . | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 1.575 | 9.400 | 1.007 | . | 11.982 |
| **%** | 13,1 | 78,4 | 8,4 | . | 100,0 |
| **25-44** | **CAPV** |  | **N** | 59.109 | 218.100 | 37.316 | 7.541 | 322.066 |
| **%** | 18,4 | 67,7 | 11,6 | 2,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 7.294 | 35.069 | 5.491 | 425 | 48.279 |
| **%** | 15,1 | 72,6 | 11,4 | 0,9 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 22.540 | 68.626 | 10.596 | 2.371 | 104.132 |
| **%** | 21,6 | 65,9 | 10,2 | 2,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 29.275 | 114.405 | 21.230 | 4.745 | 169.656 |
| **%** | 17,3 | 67,4 | 12,5 | 2,8 | 100,0 |
| **45-64** | **CAPV** |  | **N** | 56.072 | 208.944 | 27.693 | 5.511 | 298.220 |
| **%** | 18,8 | 70,1 | 9,3 | 1,8 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 7.656 | 30.828 | 3.710 | 445 | 42.640 |
| **%** | 18,0 | 72,3 | 8,7 | 1,0 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 17.926 | 67.325 | 8.952 | 1.672 | 95.875 |
| **%** | 18,7 | 70,2 | 9,3 | 1,7 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 30.490 | 110.790 | 15.031 | 3.394 | 159.706 |
| **%** | 19,1 | 69,4 | 9,4 | 2,1 | 100,0 |
| **65-74** | **CAPV** |  | **N** | 26.260 | 60.740 | 5.817 | 261 | 93.077 |
| **%** | 28,2 | 65,3 | 6,2 | 0,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 3.103 | 9.732 | 108 | . | 12.943 |
| **%** | 24,0 | 75,2 | 0,8 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 9.764 | 18.702 | 2.470 | 261 | 31.197 |
| **%** | 31,3 | 59,9 | 7,9 | 0,8 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 13.393 | 32.305 | 3.238 | . | 48.937 |
| **%** | 27,4 | 66,0 | 6,6 | . | 100,0 |
| **>=75** | **CAPV** |  | **N** | 27.339 | 52.358 | 2.890 | 252 | 82.839 |
| **%** | 33,0 | 63,2 | 3,5 | 0,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 4.079 | 6.143 | 481 | 76 | 10.779 |
| **%** | 37,8 | 57,0 | 4,5 | 0,7 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 7.946 | 16.755 | 951 | . | 25.652 |
| **%** | 31,0 | 65,3 | 3,7 | . | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 15.314 | 29.460 | 1.458 | 176 | 46.408 |
| **%** | 33,0 | 63,5 | 3,1 | 0,4 | 100,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **CAPV** |  | **N** | 153.334 | 462.373 | 55.442 | 6.671 | 677.820 |
| **%** | 22,6 | 68,2 | 8,2 | 1,0 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 21.213 | 71.803 | 9.633 | 579 | 103.228 |
| **%** | 20,5 | 69,6 | 9,3 | 0,6 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 53.661 | 153.711 | 17.295 | 2.319 | 226.987 |
| **%** | 23,6 | 67,7 | 7,6 | 1,0 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 78.460 | 236.858 | 28.514 | 3.773 | 347.605 |
| **%** | 22,6 | 68,1 | 8,2 | 1,1 | 100,0 |
| **15-24** | **CAPV** |  | **N** | 4.289 | 16.598 | 1.526 | . | 22.414 |
| **%** | 19,1 | 74,1 | 6,8 | . | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 704 | 2.724 | 543 | . | 3.971 |
| **%** | 17,7 | 68,6 | 13,7 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 814 | 6.393 | 290 | . | 7.496 |
| **%** | 10,9 | 85,3 | 3,9 | . | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 2.772 | 7.481 | 693 | . | 10.947 |
| **%** | 25,3 | 68,3 | 6,3 | . | 100,0 |
| **25-44** | **CAPV** |  | **N** | 66.260 | 191.297 | 25.682 | 3.272 | 286.512 |
| **%** | 23,1 | 66,8 | 9,0 | 1,1 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 8.745 | 30.199 | 4.603 | 419 | 43.967 |
| **%** | 19,9 | 68,7 | 10,5 | 1,0 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 23.062 | 58.400 | 8.097 | 1.343 | 90.902 |
| **%** | 25,4 | 64,2 | 8,9 | 1,5 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 34.454 | 102.698 | 12.982 | 1.510 | 151.644 |
| **%** | 22,7 | 67,7 | 8,6 | 1,0 | 100,0 |
| **45-64** | **CAPV** |  | **N** | 49.206 | 176.980 | 22.395 | 1.701 | 250.282 |
| **%** | 19,7 | 70,7 | 8,9 | 0,7 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 6.821 | 25.772 | 3.406 | 160 | 36.159 |
| **%** | 18,9 | 71,3 | 9,4 | 0,4 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 16.140 | 57.594 | 7.530 | 835 | 82.099 |
| **%** | 19,7 | 70,2 | 9,2 | 1,0 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 26.244 | 93.614 | 11.460 | 707 | 132.025 |
| **%** | 19,9 | 70,9 | 8,7 | 0,5 | 100,0 |
| **65-74** | **CAPV** |  | **N** | 14.603 | 38.970 | 3.844 | 772 | 58.188 |
| **%** | 25,1 | 67,0 | 6,6 | 1,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 2.868 | 7.370 | 544 | . | 10.782 |
| **%** | 26,6 | 68,4 | 5,0 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 5.523 | 14.426 | 1.100 | . | 21.050 |
| **%** | 26,2 | 68,5 | 5,2 | . | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 6.211 | 17.173 | 2.200 | 772 | 26.356 |
| **%** | 23,6 | 65,2 | 8,3 | 2,9 | 100,0 |
| **>=75** | **CAPV** |  | **N** | 18.976 | 38.528 | 1.995 | 925 | 60.424 |
| **%** | 31,4 | 63,8 | 3,3 | 1,5 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 2.075 | 5.737 | 537 | . | 8.349 |
| **%** | 24,9 | 68,7 | 6,4 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 8.122 | 16.898 | 279 | 141 | 25.440 |
| **%** | 31,9 | 66,4 | 1,1 | 0,6 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 8.779 | 15.892 | 1.179 | 784 | 26.635 |
| **%** | 33,0 | 59,7 | 4,4 | 2,9 | 100,0 |
| **Ambos** | **Total** | **CAPV** |  | **N** | 326.877 | 1.019.865 | 132.704 | 20.236 | 1.499.681 |
| **%** | 21,8 | 68,0 | 8,8 | 1,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 43.490 | 154.547 | 20.561 | 1.525 | 220.123 |
| **%** | 19,8 | 70,2 | 9,3 | 0,7 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 114.880 | 332.099 | 41.664 | 6.622 | 495.265 |
| **%** | 23,2 | 67,1 | 8,4 | 1,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 168.507 | 533.219 | 70.479 | 12.088 | 784.293 |
| **%** | 21,5 | 68,0 | 9,0 | 1,5 | 100,0 |
| **15-24** | **CAPV** |  | **N** | 9.053 | 33.948 | 5.071 | . | 48.072 |
| **%** | 18,8 | 70,6 | 10,5 | . | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 849 | 3.694 | 1.682 | . | 6.225 |
| **%** | 13,6 | 59,3 | 27,0 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 3.856 | 13.373 | 1.689 | . | 18.919 |
| **%** | 20,4 | 70,7 | 8,9 | . | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 4.347 | 16.881 | 1.700 | . | 22.928 |
| **%** | 19,0 | 73,6 | 7,4 | . | 100,0 |
| **25-44** | **CAPV** |  | **N** | 125.369 | 409.397 | 62.998 | 10.813 | 608.579 |
| **%** | 20,6 | 67,3 | 10,4 | 1,8 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 16.039 | 65.268 | 10.094 | 844 | 92.246 |
| **%** | 17,4 | 70,8 | 10,9 | 0,9 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 45.601 | 127.026 | 18.693 | 3.714 | 195.034 |
| **%** | 23,4 | 65,1 | 9,6 | 1,9 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 63.729 | 217.103 | 34.212 | 6.255 | 321.299 |
| **%** | 19,8 | 67,6 | 10,6 | 1,9 | 100,0 |
| **45-64** | **CAPV** |  | **N** | 105.278 | 385.923 | 50.088 | 7.212 | 548.502 |
| **%** | 19,2 | 70,4 | 9,1 | 1,3 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 14.477 | 56.600 | 7.116 | 605 | 78.798 |
| **%** | 18,4 | 71,8 | 9,0 | 0,8 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 34.066 | 124.919 | 16.481 | 2.507 | 177.974 |
| **%** | 19,1 | 70,2 | 9,3 | 1,4 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 56.734 | 204.404 | 26.491 | 4.100 | 291.730 |
| **%** | 19,4 | 70,1 | 9,1 | 1,4 | 100,0 |
| **65-74** | **CAPV** |  | **N** | 40.862 | 99.710 | 9.661 | 1.033 | 151.265 |
| **%** | 27,0 | 65,9 | 6,4 | 0,7 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 5.971 | 17.103 | 652 | . | 23.726 |
| **%** | 25,2 | 72,1 | 2,7 | . | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 15.287 | 33.128 | 3.571 | 261 | 52.247 |
| **%** | 29,3 | 63,4 | 6,8 | 0,5 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 19.604 | 49.479 | 5.438 | 772 | 75.292 |
| **%** | 26,0 | 65,7 | 7,2 | 1,0 | 100,0 |
| **>=75** | **CAPV** |  | **N** | 46.315 | 90.886 | 4.885 | 1.177 | 143.263 |
| **%** | 32,3 | 63,4 | 3,4 | 0,8 | 100,0 |
| **Araba** |  | **N** | 6.154 | 11.881 | 1.018 | 76 | 19.128 |
| **%** | 32,2 | 62,1 | 5,3 | 0,4 | 100,0 |
| **Gipuzkoa** |  | **N** | 16.068 | 33.653 | 1.230 | 141 | 51.092 |
| **%** | 31,5 | 65,9 | 2,4 | 0,3 | 100,0 |
| **Bizkaia** |  | **N** | 24.093 | 45.352 | 2.638 | 960 | 73.043 |
| **%** | 33,0 | 62,1 | 3,6 | 1,3 | 100,0 |

|  | | | | | **Muy satisfecho/a** | **Satisfecho/a** | **Insatisfecho/a** | **Muy insatisfecho/a** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 173.543 | 557.393 | 77.073 | 13.565 | 821.574 |
| **%** | 21,1 | 67,8 | 9,4 | 1,7 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 31.577 | 61.094 | 5.480 | 556 | 98.708 |
| **%** | 32,0 | 61,9 | 5,6 | 0,6 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 19.837 | 43.887 | 3.039 | 382 | 67.146 |
| **%** | 29,5 | 65,4 | 4,5 | 0,6 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 39.647 | 114.617 | 13.587 | 975 | 168.826 |
| **%** | 23,5 | 67,9 | 8,0 | 0,6 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 73.536 | 283.521 | 43.142 | 10.077 | 410.277 |
| **%** | 17,9 | 69,1 | 10,5 | 2,5 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 8.945 | 54.273 | 11.824 | 1.574 | 76.616 |
| **%** | 11,7 | 70,8 | 15,4 | 2,1 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 4.763 | 17.350 | 3.545 | . | 25.659 |
| **%** | 18,6 | 67,6 | 13,8 | . | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 245 | 1.221 | . | . | 1.466 |
| **%** | 16,7 | 83,3 | . | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 963 | 1.983 | . | . | 2.946 |
| **%** | 32,7 | 67,3 | . | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 1.674 | 957 | . | . | 2.632 |
| **%** | 63,6 | 36,4 | . | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 1.632 | 9.269 | 2.639 | . | 13.540 |
| **%** | 12,1 | 68,5 | 19,5 | . | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 249 | 3.920 | 906 | . | 5.075 |
| **%** | 4,9 | 77,2 | 17,9 | . | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 59.109 | 218.100 | 37.316 | 7.541 | 322.066 |
| **%** | 18,4 | 67,7 | 11,6 | 2,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 11.871 | 27.644 | 2.778 | . | 42.292 |
| **%** | 28,1 | 65,4 | 6,6 | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 9.635 | 18.955 | 1.249 | 289 | 30.128 |
| **%** | 32,0 | 62,9 | 4,1 | 1,0 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 12.386 | 40.401 | 6.546 | . | 59.332 |
| **%** | 20,9 | 68,1 | 11,0 | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 22.020 | 107.381 | 20.305 | 6.059 | 155.765 |
| **%** | 14,1 | 68,9 | 13,0 | 3,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 3.198 | 23.720 | 6.437 | 1.194 | 34.549 |
| **%** | 9,3 | 68,7 | 18,6 | 3,5 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 56.072 | 208.845 | 27.504 | 5.511 | 297.932 |
| **%** | 18,8 | 70,1 | 9,2 | 1,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 11.741 | 23.936 | 1.675 | 556 | 37.907 |
| **%** | 31,0 | 63,1 | 4,4 | 1,5 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 4.460 | 17.150 | 1.559 | . | 23.170 |
| **%** | 19,2 | 74,0 | 6,7 | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 11.959 | 46.143 | 6.001 | 975 | 65.078 |
| **%** | 18,4 | 70,9 | 9,2 | 1,5 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 25.096 | 104.278 | 14.698 | 3.600 | 147.671 |
| **%** | 17,0 | 70,6 | 10,0 | 2,4 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 2.816 | 17.338 | 3.572 | 380 | 24.106 |
| **%** | 11,7 | 71,9 | 14,8 | 1,6 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 26.260 | 60.740 | 5.817 | 261 | 93.077 |
| **%** | 28,2 | 65,3 | 6,2 | 0,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 5.917 | 6.882 | 581 | . | 13.380 |
| **%** | 44,2 | 51,4 | 4,3 | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 3.572 | 2.975 | . | 94 | 6.640 |
| **%** | 53,8 | 44,8 | . | 1,4 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 5.685 | 14.448 | 1.040 | . | 21.173 |
| **%** | 26,9 | 68,2 | 4,9 | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 10.735 | 32.037 | 3.357 | 167 | 46.295 |
| **%** | 23,2 | 69,2 | 7,3 | 0,4 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 351 | 4.398 | 839 | . | 5.588 |
| **%** | 6,3 | 78,7 | 15,0 | . | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 27.339 | 52.358 | 2.890 | 252 | 82.839 |
| **%** | 33,0 | 63,2 | 3,5 | 0,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.804 | 1.412 | 447 | . | 3.663 |
| **%** | 49,3 | 38,5 | 12,2 | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.208 | 2.824 | 231 | . | 4.262 |
| **%** | 28,3 | 66,3 | 5,4 | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 7.943 | 12.668 | . | . | 20.611 |
| **%** | 38,5 | 61,5 | . | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 14.053 | 30.557 | 2.143 | 252 | 47.005 |
| **%** | 29,9 | 65,0 | 4,6 | 0,5 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 2.331 | 4.897 | 70 | . | 7.298 |
| **%** | 31,9 | 67,1 | 1,0 | . | 100,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 153.334 | 462.104 | 55.442 | 6.671 | 677.551 |
| **%** | 22,6 | 68,2 | 8,2 | 1,0 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 27.322 | 45.118 | 5.190 | 728 | 78.358 |
| **%** | 34,9 | 57,6 | 6,6 | 0,9 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 29.535 | 36.152 | 3.430 | 572 | 69.690 |
| **%** | 42,4 | 51,9 | 4,9 | 0,8 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 39.457 | 124.030 | 14.804 | 1.703 | 179.994 |
| **%** | 21,9 | 68,9 | 8,2 | 0,9 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 39.991 | 162.137 | 18.892 | 2.107 | 223.127 |
| **%** | 17,9 | 72,7 | 8,5 | 0,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 17.029 | 94.666 | 13.127 | 1.561 | 126.382 |
| **%** | 13,5 | 74,9 | 10,4 | 1,2 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 4.289 | 16.598 | 1.526 | . | 22.414 |
| **%** | 19,1 | 74,1 | 6,8 | . | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.066 | 1.523 | . | . | 2.589 |
| **%** | 41,2 | 58,8 | . | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 263 | 1.692 | . | . | 1.955 |
| **%** | 13,5 | 86,5 | . | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 335 | 3.325 | 215 | . | 3.875 |
| **%** | 8,7 | 85,8 | 5,5 | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 2.059 | 7.279 | 833 | . | 10.171 |
| **%** | 20,2 | 71,6 | 8,2 | . | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 566 | 2.778 | 478 | . | 3.823 |
| **%** | 14,8 | 72,7 | 12,5 | . | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 66.260 | 191.028 | 25.682 | 3.272 | 286.243 |
| **%** | 23,1 | 66,7 | 9,0 | 1,1 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 15.658 | 23.064 | 2.975 | 429 | 42.126 |
| **%** | 37,2 | 54,8 | 7,1 | 1,0 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 17.971 | 14.339 | 1.814 | 314 | 34.438 |
| **%** | 52,2 | 41,6 | 5,3 | 0,9 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 10.990 | 54.241 | 7.939 | 809 | 73.978 |
| **%** | 14,9 | 73,3 | 10,7 | 1,1 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 14.552 | 71.748 | 9.217 | 1.359 | 96.877 |
| **%** | 15,0 | 74,1 | 9,5 | 1,4 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 7.089 | 27.636 | 3.738 | 361 | 38.823 |
| **%** | 18,3 | 71,2 | 9,6 | 0,9 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 49.206 | 176.980 | 22.395 | 1.701 | 250.282 |
| **%** | 19,7 | 70,7 | 8,9 | 0,7 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 8.675 | 17.136 | 2.215 | 299 | 28.325 |
| **%** | 30,6 | 60,5 | 7,8 | 1,1 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 6.898 | 15.527 | 1.502 | 76 | 24.003 |
| **%** | 28,7 | 64,7 | 6,3 | 0,3 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 18.220 | 49.017 | 5.982 | 894 | 74.113 |
| **%** | 24,6 | 66,1 | 8,1 | 1,2 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 10.115 | 55.024 | 6.584 | 359 | 72.082 |
| **%** | 14,0 | 76,3 | 9,1 | 0,5 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 5.298 | 40.275 | 6.113 | 74 | 51.760 |
| **%** | 10,2 | 77,8 | 11,8 | 0,1 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 14.603 | 38.970 | 3.844 | 772 | 58.188 |
| **%** | 25,1 | 67,0 | 6,6 | 1,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.153 | 2.023 | . | . | 3.176 |
| **%** | 36,3 | 63,7 | . | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.322 | 2.056 | 114 | 182 | 3.675 |
| **%** | 36,0 | 55,9 | 3,1 | 5,0 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 4.631 | 9.223 | 669 | . | 14.523 |
| **%** | 31,9 | 63,5 | 4,6 | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 5.690 | 14.156 | 1.646 | 105 | 21.596 |
| **%** | 26,3 | 65,5 | 7,6 | 0,5 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 1.806 | 11.512 | 1.415 | 485 | 15.217 |
| **%** | 11,9 | 75,6 | 9,3 | 3,2 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 18.976 | 38.528 | 1.995 | 925 | 60.424 |
| **%** | 31,4 | 63,8 | 3,3 | 1,5 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 770 | 1.372 | . | . | 2.142 |
| **%** | 36,0 | 64,0 | . | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 3.080 | 2.538 | . | . | 5.618 |
| **%** | 54,8 | 45,2 | . | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 5.281 | 8.224 | . | . | 13.504 |
| **%** | 39,1 | 60,9 | . | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 7.574 | 13.929 | 612 | 285 | 22.400 |
| **%** | 33,8 | 62,2 | 2,7 | 1,3 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 2.271 | 12.465 | 1.383 | 640 | 16.759 |
| **%** | 13,5 | 74,4 | 8,3 | 3,8 | 100,0 |
| **Ambos** | **Total** | **Total** |  | **N** | 326.877 | 1.019.496 | 132.515 | 20.236 | 1.499.124 |
| **%** | 21,8 | 68,0 | 8,8 | 1,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 58.899 | 106.213 | 10.670 | 1.284 | 177.066 |
| **%** | 33,3 | 60,0 | 6,0 | 0,7 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 49.373 | 80.039 | 6.469 | 955 | 136.836 |
| **%** | 36,1 | 58,5 | 4,7 | 0,7 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 79.104 | 238.647 | 28.392 | 2.678 | 348.820 |
| **%** | 22,7 | 68,4 | 8,1 | 0,8 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 113.527 | 445.658 | 62.034 | 12.184 | 633.403 |
| **%** | 17,9 | 70,4 | 9,8 | 1,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 25.974 | 148.939 | 24.951 | 3.135 | 202.998 |
| **%** | 12,8 | 73,4 | 12,3 | 1,5 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 9.053 | 33.948 | 5.071 | . | 48.072 |
| **%** | 18,8 | 70,6 | 10,5 | . | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 1.310 | 2.744 | . | . | 4.055 |
| **%** | 32,3 | 67,7 | . | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 1.226 | 3.676 | . | . | 4.902 |
| **%** | 25,0 | 75,0 | . | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 2.010 | 4.282 | 215 | . | 6.507 |
| **%** | 30,9 | 65,8 | 3,3 | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 3.691 | 16.548 | 3.472 | . | 23.712 |
| **%** | 15,6 | 69,8 | 14,6 | . | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 815 | 6.698 | 1.384 | . | 8.898 |
| **%** | 9,2 | 75,3 | 15,6 | . | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 125.369 | 409.128 | 62.998 | 10.813 | 608.309 |
| **%** | 20,6 | 67,3 | 10,4 | 1,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 27.529 | 50.708 | 5.752 | 429 | 84.418 |
| **%** | 32,6 | 60,1 | 6,8 | 0,5 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 27.606 | 33.294 | 3.063 | 603 | 64.566 |
| **%** | 42,8 | 51,6 | 4,7 | 0,9 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 23.376 | 94.642 | 14.485 | 809 | 133.311 |
| **%** | 17,5 | 71,0 | 10,9 | 0,6 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 36.573 | 179.129 | 29.523 | 7.418 | 252.642 |
| **%** | 14,5 | 70,9 | 11,7 | 2,9 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 10.286 | 51.356 | 10.175 | 1.555 | 73.372 |
| **%** | 14,0 | 70,0 | 13,9 | 2,1 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 105.278 | 385.824 | 49.900 | 7.212 | 548.215 |
| **%** | 19,2 | 70,4 | 9,1 | 1,3 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 20.415 | 41.072 | 3.890 | 855 | 66.232 |
| **%** | 30,8 | 62,0 | 5,9 | 1,3 | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 11.358 | 32.677 | 3.061 | 76 | 47.172 |
| **%** | 24,1 | 69,3 | 6,5 | 0,2 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 30.179 | 95.160 | 11.983 | 1.869 | 139.191 |
| **%** | 21,7 | 68,4 | 8,6 | 1,3 | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 35.211 | 159.302 | 21.281 | 3.958 | 219.753 |
| **%** | 16,0 | 72,5 | 9,7 | 1,8 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 8.114 | 57.613 | 9.685 | 454 | 75.866 |
| **%** | 10,7 | 75,9 | 12,8 | 0,6 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 40.862 | 99.710 | 9.661 | 1.033 | 151.265 |
| **%** | 27,0 | 65,9 | 6,4 | 0,7 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 7.070 | 8.905 | 581 | . | 16.556 |
| **%** | 42,7 | 53,8 | 3,5 | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 4.894 | 5.031 | 114 | 276 | 10.315 |
| **%** | 47,4 | 48,8 | 1,1 | 2,7 | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 10.316 | 23.671 | 1.709 | . | 35.696 |
| **%** | 28,9 | 66,3 | 4,8 | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 16.425 | 46.192 | 5.002 | 272 | 67.892 |
| **%** | 24,2 | 68,0 | 7,4 | 0,4 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 2.157 | 15.910 | 2.254 | 485 | 20.806 |
| **%** | 10,4 | 76,5 | 10,8 | 2,3 | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 46.315 | 90.886 | 4.885 | 1.177 | 143.263 |
| **%** | 32,3 | 63,4 | 3,4 | 0,8 | 100,0 |
| **I** |  | **N** | 2.575 | 2.784 | 447 | . | 5.805 |
| **%** | 44,4 | 48,0 | 7,7 | . | 100,0 |
| **II** |  | **N** | 4.288 | 5.362 | 231 | . | 9.881 |
| **%** | 43,4 | 54,3 | 2,3 | . | 100,0 |
| **III** |  | **N** | 13.223 | 20.892 | . | . | 34.115 |
| **%** | 38,8 | 61,2 | . | . | 100,0 |
| **IV** |  | **N** | 21.626 | 44.486 | 2.755 | 537 | 69.405 |
| **%** | 31,2 | 64,1 | 4,0 | 0,8 | 100,0 |
| **V** |  | **N** | 4.602 | 17.362 | 1.453 | 640 | 24.057 |
| **%** | 19,1 | 72,2 | 6,0 | 2,7 | 100,0 |

|  | | | | | **Muy satisfecho/a** | **Satisfecho/a** | **Insatisfecho/a** | **Muy insatisfecho/a** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 173.543 | 557.492 | 77.262 | 13.565 | 821.861 |
| **%** | 21,1 | 67,8 | 9,4 | 1,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 38.858 | 140.171 | 13.418 | 2.489 | 194.936 |
| **%** | 19,9 | 71,9 | 6,9 | 1,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 24.700 | 95.433 | 15.778 | 1.753 | 137.663 |
| **%** | 17,9 | 69,3 | 11,5 | 1,3 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 65.207 | 215.129 | 36.495 | 8.181 | 325.012 |
| **%** | 20,1 | 66,2 | 11,2 | 2,5 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 44.778 | 106.759 | 11.571 | 1.142 | 164.250 |
| **%** | 27,3 | 65,0 | 7,0 | 0,7 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 4.763 | 17.350 | 3.545 | . | 25.659 |
| **%** | 18,6 | 67,6 | 13,8 | . | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 488 | 1.104 | . | . | 1.592 |
| **%** | 30,7 | 69,3 | . | . | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 699 | 3.143 | 1.496 | . | 5.338 |
| **%** | 13,1 | 58,9 | 28,0 | . | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 2.077 | 10.804 | 2.049 | . | 14.930 |
| **%** | 13,9 | 72,4 | 13,7 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 1.499 | 2.300 | . | . | 3.799 |
| **%** | 39,5 | 60,5 | . | . | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 59.109 | 218.100 | 37.316 | 7.541 | 322.066 |
| **%** | 18,4 | 67,7 | 11,6 | 2,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 2.355 | 26.630 | 4.724 | 894 | 34.603 |
| **%** | 6,8 | 77,0 | 13,7 | 2,6 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 7.012 | 36.547 | 5.580 | 1.659 | 50.798 |
| **%** | 13,8 | 71,9 | 11,0 | 3,3 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 31.420 | 102.606 | 21.093 | 4.401 | 159.519 |
| **%** | 19,7 | 64,3 | 13,2 | 2,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 18.322 | 52.318 | 5.919 | 586 | 77.146 |
| **%** | 23,8 | 67,8 | 7,7 | 0,8 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 56.072 | 208.944 | 27.693 | 5.511 | 298.220 |
| **%** | 18,8 | 70,1 | 9,3 | 1,8 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 11.477 | 51.531 | 5.127 | 1.175 | 69.309 |
| **%** | 16,6 | 74,3 | 7,4 | 1,7 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 9.743 | 36.223 | 6.237 | . | 52.204 |
| **%** | 18,7 | 69,4 | 11,9 | . | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 19.072 | 80.892 | 11.792 | 3.780 | 115.536 |
| **%** | 16,5 | 70,0 | 10,2 | 3,3 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 15.780 | 40.297 | 4.537 | 556 | 61.170 |
| **%** | 25,8 | 65,9 | 7,4 | 0,9 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 26.260 | 60.740 | 5.817 | 261 | 93.077 |
| **%** | 28,2 | 65,3 | 6,2 | 0,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 8.130 | 26.044 | 2.318 | 167 | 36.659 |
| **%** | 22,2 | 71,0 | 6,3 | 0,5 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 3.215 | 10.998 | 1.985 | 94 | 16.291 |
| **%** | 19,7 | 67,5 | 12,2 | 0,6 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 8.995 | 15.196 | 820 | . | 25.012 |
| **%** | 36,0 | 60,8 | 3,3 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 5.919 | 8.502 | 694 | . | 15.115 |
| **%** | 39,2 | 56,2 | 4,6 | . | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 27.339 | 52.358 | 2.890 | 252 | 82.839 |
| **%** | 33,0 | 63,2 | 3,5 | 0,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 16.408 | 34.863 | 1.250 | 252 | 52.773 |
| **%** | 31,1 | 66,1 | 2,4 | 0,5 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 4.031 | 8.522 | 478 | . | 13.031 |
| **%** | 30,9 | 65,4 | 3,7 | . | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 3.643 | 5.631 | 742 | . | 10.016 |
| **%** | 36,4 | 56,2 | 7,4 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 3.258 | 3.342 | 420 | . | 7.020 |
| **%** | 46,4 | 47,6 | 6,0 | . | 100,0 |
| **Mujeres** | **Total** | **Total** |  | **N** | 153.334 | 462.373 | 55.442 | 6.671 | 677.820 |
| **%** | 22,6 | 68,2 | 8,2 | 1,0 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 29.572 | 100.949 | 11.950 | 2.086 | 144.557 |
| **%** | 20,5 | 69,8 | 8,3 | 1,4 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 16.072 | 82.011 | 7.605 | 980 | 106.667 |
| **%** | 15,1 | 76,9 | 7,1 | 0,9 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 47.499 | 163.179 | 20.643 | 1.758 | 233.079 |
| **%** | 20,4 | 70,0 | 8,9 | 0,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 60.191 | 116.235 | 15.245 | 1.847 | 193.517 |
| **%** | 31,1 | 60,1 | 7,9 | 1,0 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 4.289 | 16.598 | 1.526 | . | 22.414 |
| **%** | 19,1 | 74,1 | 6,8 | . | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 163 | 1.711 | . | . | 1.874 |
| **%** | 8,7 | 91,3 | . | . | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 163 | 2.774 | . | . | 2.937 |
| **%** | 5,6 | 94,4 | . | . | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 2.076 | 6.815 | 563 | . | 9.455 |
| **%** | 22,0 | 72,1 | 6,0 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 1.887 | 5.298 | 963 | . | 8.148 |
| **%** | 23,2 | 65,0 | 11,8 | . | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 66.260 | 191.297 | 25.682 | 3.272 | 286.512 |
| **%** | 23,1 | 66,8 | 9,0 | 1,1 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 2.801 | 13.646 | 2.726 | 1.086 | 20.260 |
| **%** | 13,8 | 67,4 | 13,5 | 5,4 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 4.015 | 25.598 | 3.484 | . | 33.097 |
| **%** | 12,1 | 77,3 | 10,5 | . | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 22.297 | 84.036 | 11.091 | 824 | 118.247 |
| **%** | 18,9 | 71,1 | 9,4 | 0,7 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 37.147 | 68.017 | 8.382 | 1.363 | 114.908 |
| **%** | 32,3 | 59,2 | 7,3 | 1,2 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 49.206 | 176.980 | 22.395 | 1.701 | 250.282 |
| **%** | 19,7 | 70,7 | 8,9 | 0,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 7.414 | 39.343 | 4.721 | 86 | 51.564 |
| **%** | 14,4 | 76,3 | 9,2 | 0,2 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 7.010 | 34.132 | 3.083 | 301 | 44.526 |
| **%** | 15,7 | 76,7 | 6,9 | 0,7 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 18.262 | 66.180 | 8.691 | 830 | 93.964 |
| **%** | 19,4 | 70,4 | 9,2 | 0,9 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 16.519 | 37.325 | 5.900 | 484 | 60.228 |
| **%** | 27,4 | 62,0 | 9,8 | 0,8 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 14.603 | 38.970 | 3.844 | 772 | 58.188 |
| **%** | 25,1 | 67,0 | 6,6 | 1,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 7.199 | 21.975 | 2.760 | 485 | 32.419 |
| **%** | 22,2 | 67,8 | 8,5 | 1,5 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 2.305 | 9.967 | 878 | 182 | 13.333 |
| **%** | 17,3 | 74,8 | 6,6 | 1,4 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 2.631 | 3.880 | 205 | 105 | 6.822 |
| **%** | 38,6 | 56,9 | 3,0 | 1,5 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 2.467 | 3.147 | . | . | 5.614 |
| **%** | 43,9 | 56,1 | . | . | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 18.976 | 38.528 | 1.995 | 925 | 60.424 |
| **%** | 31,4 | 63,8 | 3,3 | 1,5 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 11.995 | 24.274 | 1.742 | 429 | 38.440 |
| **%** | 31,2 | 63,1 | 4,5 | 1,1 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 2.578 | 9.540 | 160 | 497 | 12.774 |
| **%** | 20,2 | 74,7 | 1,2 | 3,9 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 2.232 | 2.267 | 93 | . | 4.592 |
| **%** | 48,6 | 49,4 | 2,0 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 2.171 | 2.447 | . | . | 4.618 |
| **%** | 47,0 | 53,0 | . | . | 100,0 |
| **Ambos** | **Total** | **Total** |  | **N** | 326.877 | 1.019.865 | 132.704 | 20.236 | 1.499.681 |
| **%** | 21,8 | 68,0 | 8,8 | 1,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 68.431 | 241.120 | 25.368 | 4.574 | 339.493 |
| **%** | 20,2 | 71,0 | 7,5 | 1,3 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 40.771 | 177.443 | 23.382 | 2.733 | 244.330 |
| **%** | 16,7 | 72,6 | 9,6 | 1,1 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 112.707 | 378.308 | 57.138 | 9.939 | 558.092 |
| **%** | 20,2 | 67,8 | 10,2 | 1,8 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 104.969 | 222.994 | 26.815 | 2.989 | 357.767 |
| **%** | 29,3 | 62,3 | 7,5 | 0,8 | 100,0 |
| **15-24** | **Total** |  | **N** | 9.053 | 33.948 | 5.071 | . | 48.072 |
| **%** | 18,8 | 70,6 | 10,5 | . | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 651 | 2.814 | . | . | 3.466 |
| **%** | 18,8 | 81,2 | . | . | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 862 | 5.917 | 1.496 | . | 8.275 |
| **%** | 10,4 | 71,5 | 18,1 | . | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 4.153 | 17.619 | 2.612 | . | 24.384 |
| **%** | 17,0 | 72,3 | 10,7 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 3.386 | 7.598 | 963 | . | 11.947 |
| **%** | 28,3 | 63,6 | 8,1 | . | 100,0 |
| **25-44** | **Total** |  | **N** | 125.369 | 409.397 | 62.998 | 10.813 | 608.579 |
| **%** | 20,6 | 67,3 | 10,4 | 1,8 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 5.156 | 40.276 | 7.450 | 1.981 | 54.863 |
| **%** | 9,4 | 73,4 | 13,6 | 3,6 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 11.027 | 62.145 | 9.064 | 1.659 | 83.895 |
| **%** | 13,1 | 74,1 | 10,8 | 2,0 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 53.717 | 186.641 | 32.183 | 5.225 | 277.767 |
| **%** | 19,3 | 67,2 | 11,6 | 1,9 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 55.469 | 120.335 | 14.301 | 1.949 | 192.054 |
| **%** | 28,9 | 62,7 | 7,4 | 1,0 | 100,0 |
| **45-64** | **Total** |  | **N** | 105.278 | 385.923 | 50.088 | 7.212 | 548.502 |
| **%** | 19,2 | 70,4 | 9,1 | 1,3 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 18.891 | 90.874 | 9.848 | 1.261 | 120.873 |
| **%** | 15,6 | 75,2 | 8,1 | 1,0 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 16.753 | 70.355 | 9.320 | 301 | 96.730 |
| **%** | 17,3 | 72,7 | 9,6 | 0,3 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 37.334 | 147.073 | 20.483 | 4.610 | 209.500 |
| **%** | 17,8 | 70,2 | 9,8 | 2,2 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 32.299 | 77.622 | 10.437 | 1.040 | 121.399 |
| **%** | 26,6 | 63,9 | 8,6 | 0,9 | 100,0 |
| **65-74** | **Total** |  | **N** | 40.862 | 99.710 | 9.661 | 1.033 | 151.265 |
| **%** | 27,0 | 65,9 | 6,4 | 0,7 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 15.329 | 48.019 | 5.078 | 652 | 69.078 |
| **%** | 22,2 | 69,5 | 7,4 | 0,9 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 5.520 | 20.965 | 2.863 | 276 | 29.624 |
| **%** | 18,6 | 70,8 | 9,7 | 0,9 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 11.627 | 19.077 | 1.025 | 105 | 31.833 |
| **%** | 36,5 | 59,9 | 3,2 | 0,3 | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 8.386 | 11.649 | 694 | . | 20.729 |
| **%** | 40,5 | 56,2 | 3,3 | . | 100,0 |
| **>=75** | **Total** |  | **N** | 46.315 | 90.886 | 4.885 | 1.177 | 143.263 |
| **%** | 32,3 | 63,4 | 3,4 | 0,8 | 100,0 |
| **Sin estudios, primaria** |  | **N** | 28.403 | 59.137 | 2.992 | 680 | 91.213 |
| **%** | 31,1 | 64,8 | 3,3 | 0,7 | 100,0 |
| **Secundaria, inferior** |  | **N** | 6.609 | 18.062 | 638 | 497 | 25.805 |
| **%** | 25,6 | 70,0 | 2,5 | 1,9 | 100,0 |
| **Secundaria, superior** |  | **N** | 5.875 | 7.898 | 835 | . | 14.608 |
| **%** | 40,2 | 54,1 | 5,7 | . | 100,0 |
| **Terciaria** |  | **N** | 5.428 | 5.790 | 420 | . | 11.638 |
| **%** | 46,6 | 49,7 | 3,6 | . | 100,0 |

|  | **Hombres** | | | | | | **Mujeres** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Total** | **15-24** | **25-44** | **45-64** | **65-74** | **>=75** | **Total** | **15-24** | **25-44** | **45-64** | **65-74** | **>=75** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 63,9 | 75,2 | 65,5 | 60,7 | 61,7 | 67,8 | 63,8 | 66,0 | 61,0 | 64,1 | 70,6 | 68,6 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 36,3 | 36,3 | 36,2 | 35,1 | 34,4 | 43,0 | 30,9 | 38,6 | 30,6 | 29,6 | 30,9 | 34,2 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 24,6 | 23,5 | 25,4 | 25,0 | 21,3 | 24,4 | 20,2 | 18,6 | 21,0 | 20,1 | 17,4 | 19,9 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 22,3 | 18,0 | 24,9 | 20,4 | 18,6 | 24,8 | 13,3 | 9,0 | 12,6 | 13,8 | 15,4 | 13,8 |
| **vibraciones o sacudidas** | 11,0 | 7,5 | 11,9 | 10,8 | 11,0 | 9,1 | 2,6 | 4,5 | 3,3 | 2,0 | 3,2 | 0,6 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 28,6 | 22,5 | 33,0 | 31,9 | 24,9 | 5,5 | 31,7 | 27,5 | 40,7 | 34,0 | 7,5 | 4,1 |
| **prestar concentración/atención continua** | 75,5 | 64,1 | 78,0 | 77,1 | 73,2 | 65,8 | 65,3 | 71,5 | 69,5 | 65,4 | 58,8 | 49,4 |
| **movimientos repetitivos** | 65,2 | 65,5 | 69,3 | 64,0 | 58,7 | 60,6 | 66,8 | 74,7 | 66,9 | 67,3 | 65,4 | 62,7 |

| **Hombres** | **Total** | | | **15-24** | | | **25-44** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 67,5 | 66,3 | 61,3 | 87,2 | 69,4 | 78,4 | 70,0 | 69,4 | 61,8 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 38,0 | 34,6 | 36,9 | 68,0 | 35,3 | 31,2 | 37,6 | 32,3 | 38,3 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 24,0 | 28,3 | 22,5 | 25,6 | 31,2 | 15,7 | 25,5 | 29,7 | 22,7 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 18,1 | 25,1 | 21,8 | 9,2 | 14,4 | 23,0 | 18,9 | 27,8 | 24,8 |
| **vibraciones o sacudidas** | 6,7 | 9,9 | 12,8 | 0,0 | 8,2 | 8,2 | 6,7 | 11,8 | 13,5 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 30,4 | 30,1 | 27,2 | 9,4 | 20,2 | 27,2 | 35,4 | 34,8 | 31,2 |
| **prestar concentración/atención continua** | 71,4 | 77,0 | 75,6 | 30,0 | 70,3 | 64,6 | 75,0 | 77,3 | 79,3 |
| **movimientos repetitivos** | 63,8 | 65,6 | 65,3 | 44,4 | 75,3 | 60,2 | 64,0 | 66,2 | 72,7 |
|  | **45-64** | | | **65-74** | | | **>=75** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 63,2 | 62,2 | 59,0 | 66,5 | 63,3 | 59,4 | 70,8 | 71,4 | 65,1 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 33,9 | 34,8 | 35,7 | 43,7 | 31,8 | 33,7 | 43,4 | 46,7 | 40,9 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 23,2 | 29,0 | 23,0 | 25,1 | 20,1 | 21,1 | 19,3 | 28,4 | 23,3 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 16,4 | 24,4 | 19,1 | 19,3 | 19,9 | 17,7 | 21,8 | 28,1 | 23,7 |
| **vibraciones o sacudidas** | 6,3 | 9,9 | 12,5 | 5,0 | 5,5 | 16,2 | 11,2 | 8,3 | 9,0 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 35,4 | 34,0 | 29,8 | 19,5 | 24,4 | 26,6 | 6,5 | 7,7 | 4,1 |
| **prestar concentración/atención continua** | 74,0 | 80,4 | 75,9 | 62,4 | 74,4 | 75,3 | 64,4 | 69,9 | 63,9 |
| **movimientos repetitivos** | 66,2 | 67,8 | 61,1 | 60,9 | 59,9 | 57,3 | 61,2 | 57,5 | 62,1 |
| **Mujeres** | **Total** | | | **15-24** | | | **25-44** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 65,7 | 66,6 | 61,4 | 76,9 | 66,1 | 62,1 | 61,9 | 65,9 | 57,7 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 30,1 | 31,8 | 30,5 | 39,2 | 35,5 | 40,5 | 27,1 | 31,6 | 31,1 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 18,9 | 25,3 | 17,2 | 25,4 | 17,3 | 16,9 | 18,1 | 29,2 | 16,9 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 13,4 | 15,6 | 11,7 | 17,0 | 7,5 | 7,1 | 11,7 | 16,9 | 10,2 |
| **vibraciones o sacudidas** | 2,7 | 2,0 | 2,9 | 0,0 | 4,0 | 6,5 | 3,8 | 2,4 | 3,7 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 32,6 | 29,2 | 33,0 | 30,0 | 23,5 | 29,3 | 41,9 | 38,7 | 41,5 |
| **prestar concentración/atención continua** | 60,5 | 64,2 | 67,5 | 46,0 | 74,5 | 78,7 | 73,6 | 66,7 | 69,9 |
| **movimientos repetitivos** | 61,0 | 68,2 | 67,6 | 51,6 | 80,3 | 79,2 | 64,9 | 67,4 | 67,2 |
|  | **45-64** | | | **65-74** | | | **>=75** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 65,0 | 66,8 | 62,2 | 71,8 | 70,7 | 70,0 | 75,3 | 65,1 | 69,8 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 28,3 | 29,6 | 30,0 | 30,3 | 34,8 | 28,2 | 49,1 | 36,4 | 27,4 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 20,5 | 23,2 | 18,0 | 14,2 | 21,8 | 15,1 | 19,1 | 23,2 | 17,0 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 13,3 | 15,3 | 13,0 | 17,0 | 16,7 | 13,7 | 16,6 | 13,7 | 12,9 |
| **vibraciones o sacudidas** | 2,5 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 4,6 | 0,0 | 0,8 | 0,6 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 36,7 | 32,5 | 34,2 | 5,4 | 6,9 | 8,9 | 2,5 | 5,0 | 3,7 |
| **prestar concentración/atención continua** | 58,0 | 64,8 | 67,8 | 43,6 | 63,5 | 61,2 | 30,6 | 51,1 | 53,7 |
| **movimientos repetitivos** | 61,4 | 70,0 | 67,3 | 55,3 | 69,5 | 66,3 | 50,2 | 60,7 | 68,6 |

| **Hombres** | **Total** | | | | | | | | | | **15-24** | | | | | | | | | | | | | | | | **25-44** | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | | **II** | | **III** | | **IV** | | **V** | | **I** | | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | **I** | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 29,4 | | 47,0 | | 52,6 | | 75,7 | | 84,1 | | 40,6 | | | | 58,5 | | | 39,0 | | | 86,2 | | | 84,3 | | | 27,3 | | | 41,6 | | | 51,8 | | | 80,4 | | | 89,8 | | |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 11,1 | | 19,4 | | 28,8 | | 46,1 | | 47,6 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 30,8 | | | 43,5 | | | 51,3 | | | 11,6 | | | 20,4 | | | 28,7 | | | 46,0 | | | 49,2 | | |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 13,2 | | 12,8 | | 23,8 | | 28,0 | | 33,1 | | 0,0 | | | | 7,2 | | | 30,8 | | | 20,9 | | | 42,7 | | | 10,9 | | | 13,6 | | | 23,0 | | | 30,9 | | | 32,5 | | |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 2,7 | | 10,0 | | 17,7 | | 28,8 | | 34,2 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 30,8 | | | 12,6 | | | 41,2 | | | 2,2 | | | 7,7 | | | 20,2 | | | 33,8 | | | 35,5 | | |
| **vibraciones o sacudidas** | 1,7 | | 5,5 | | 5,9 | | 15,9 | | 12,5 | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 7,9 | | | 16,7 | | | 1,9 | | | 4,4 | | | 8,0 | | | 18,3 | | | 9,1 | | |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 73,1 | | 57,5 | | 42,9 | | 11,5 | | 5,9 | | 100,0 | | | | 48,8 | | | 61,2 | | | 5,0 | | | 11,7 | | | 80,6 | | | 66,8 | | | 49,9 | | | 13,6 | | | 3,7 | | |
| **prestar concentración/atención continua** | 88,6 | | 80,6 | | 72,4 | | 75,0 | | 63,2 | | 83,3 | | | | 48,3 | | | 86,3 | | | 61,4 | | | 63,6 | | | 91,5 | | | 84,6 | | | 74,6 | | | 76,3 | | | 69,4 | | |
| **movimientos repetitivos** | 51,0 | | 54,1 | | 60,0 | | 70,9 | | 74,0 | | 36,8 | | | | 58,1 | | | 72,2 | | | 62,8 | | | 82,1 | | | 55,0 | | | 57,3 | | | 63,5 | | | 75,6 | | | 78,7 | | |
|  | **45-64** | | | | | | | | | | **65-74** | | | | | | | | | | | | | | **>=75** | | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | | **II** | | **III** | | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | **I** | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 31,6 | | 43,3 | | 51,2 | | 71,5 | | 81,7 | | 26,5 | | 63,5 | | | 57,6 | | | 71,8 | | | 75,7 | | | 36,8 | | | 71,4 | | | 55,9 | | | 74,6 | | | 71,5 | | |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 11,9 | | 18,2 | | 27,0 | | 45,4 | | 46,8 | | 10,4 | | 21,2 | | | 29,5 | | | 44,8 | | | 40,0 | | | 4,0 | | | 29,3 | | | 33,9 | | | 50,8 | | | 46,3 | | |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 15,9 | | 12,5 | | 27,2 | | 26,8 | | 34,4 | | 16,1 | | 11,6 | | | 17,7 | | | 24,5 | | | 32,8 | | | 7,6 | | | 14,4 | | | 21,0 | | | 27,9 | | | 25,1 | | |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 3,1 | | 10,9 | | 14,0 | | 26,7 | | 36,4 | | 3,1 | | 5,6 | | | 17,4 | | | 24,8 | | | 24,6 | | | 4,0 | | | 34,4 | | | 20,8 | | | 27,5 | | | 23,6 | | |
| **vibraciones o sacudidas** | 1,1 | | 6,7 | | 4,8 | | 15,6 | | 16,6 | | 2,4 | | 4,3 | | | 9,0 | | | 15,1 | | | 13,9 | | | 3,3 | | | 13,6 | | | 1,3 | | | 12,2 | | | 10,8 | | |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 73,6 | | 59,5 | | 47,4 | | 13,9 | | 9,1 | | 60,9 | | 44,0 | | | 36,8 | | | 8,4 | | | 7,5 | | | 16,4 | | | 8,5 | | | 12,8 | | | 2,1 | | | 0,0 | | |
| **prestar concentración/atención continua** | 87,8 | | 81,1 | | 75,0 | | 77,2 | | 61,1 | | 86,0 | | 77,9 | | | 68,9 | | | 73,5 | | | 51,0 | | | 73,6 | | | 76,4 | | | 59,8 | | | 69,3 | | | 49,7 | | |
| **movimientos repetitivos** | 48,6 | | 53,7 | | 58,9 | | 70,0 | | 74,6 | | 48,8 | | 51,2 | | | 57,9 | | | 62,9 | | | 59,1 | | | 42,6 | | | 35,2 | | | 53,9 | | | 68,0 | | | 55,5 | | |
| **Mujeres** | | **Total** | | | | | | | | | | **15-24** | | | | | | | | | | | | | | **25-44** | | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | | **II** | | **III** | | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | **I** | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | | 38,2 | | 63,4 | | 35,3 | | 81,9 | | 88,5 | | 38,1 | | 82,7 | | | 35,6 | | | 84,7 | | | 57,5 | | | 36,0 | | | 58,4 | | | 31,4 | | | 85,2 | | | 85,9 | | |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | | 18,4 | | 21,3 | | 21,1 | | 40,9 | | 40,2 | | 24,9 | | 13,5 | | | 23,9 | | | 48,7 | | | 48,7 | | | 22,1 | | | 26,3 | | | 19,3 | | | 41,8 | | | 37,6 | | |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | | 11,0 | | 21,8 | | 12,2 | | 26,2 | | 25,8 | | 8,6 | | 15,5 | | | 18,3 | | | 20,7 | | | 21,3 | | | 10,8 | | | 23,6 | | | 8,5 | | | 30,4 | | | 30,2 | | |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | | 5,7 | | 9,0 | | 6,4 | | 20,3 | | 17,6 | | 0,0 | | 10,0 | | | 0,0 | | | 10,2 | | | 20,2 | | | 6,4 | | | 9,7 | | | 3,1 | | | 21,2 | | | 18,3 | | |
| **vibraciones o sacudidas** | | 2,2 | | 2,6 | | 2,3 | | 3,0 | | 2,5 | | 0,0 | | 15,5 | | | 0,0 | | | 3,7 | | | 8,8 | | | 1,9 | | | 2,8 | | | 2,4 | | | 4,4 | | | 4,2 | | |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | | 67,4 | | 39,6 | | 59,0 | | 11,2 | | 2,4 | | 52,8 | | 32,9 | | | 79,7 | | | 6,3 | | | 11,0 | | | 75,4 | | | 41,6 | | | 70,2 | | | 17,7 | | | 3,5 | | |
| **prestar concentración/atención continua** | | 82,2 | | 73,5 | | 74,9 | | 61,3 | | 43,8 | | 61,4 | | 90,0 | | | 81,6 | | | 69,1 | | | 64,9 | | | 82,8 | | | 73,9 | | | 79,8 | | | 62,8 | | | 47,9 | | |
| **movimientos repetitivos** | | 46,6 | | 52,8 | | 68,8 | | 72,8 | | 73,6 | | 56,0 | | 60,3 | | | 66,9 | | | 77,1 | | | 96,2 | | | 48,7 | | | 49,4 | | | 70,5 | | | 75,4 | | | 73,8 | | |
|  | | **45-64** | | | | | | | | | | **65-74** | | | | | | | | | | | | | | **>=75** | | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | | **II** | | **III** | | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | **I** | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | | 38,8 | | 63,0 | | 32,9 | | 84,1 | | 95,2 | | 58,6 | | 79,1 | | | 51,3 | | | 73,5 | | | 85,5 | | | 41,8 | | | 78,9 | | | 52,3 | | | 67,2 | | | 83,6 | | |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | | 13,5 | | 16,6 | | 21,0 | | 41,9 | | 39,8 | | 20,3 | | 11,5 | | | 18,9 | | | 39,0 | | | 37,8 | | | 0,0 | | | 20,7 | | | 32,8 | | | 31,6 | | | 47,7 | | |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | | 11,5 | | 21,1 | | 11,8 | | 25,2 | | 28,9 | | 14,8 | | 10,7 | | | 14,5 | | | 23,2 | | | 13,9 | | | 5,7 | | | 22,8 | | | 29,8 | | | 16,3 | | | 17,5 | | |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | | 6,2 | | 7,6 | | 6,3 | | 23,3 | | 18,4 | | 0,0 | | 10,4 | | | 14,7 | | | 17,6 | | | 17,5 | | | 0,0 | | | 9,5 | | | 17,5 | | | 14,3 | | | 13,2 | | |
| **vibraciones o sacudidas** | | 3,2 | | 2,3 | | 2,2 | | 1,7 | | 1,1 | | 0,0 | | 0,0 | | | 5,0 | | | 3,8 | | | 2,1 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,4 | | | 1,7 | | |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | | 67,3 | | 49,7 | | 63,3 | | 8,4 | | 2,2 | | 19,2 | | 3,1 | | | 21,8 | | | 1,7 | | | 0,7 | | | 0,0 | | | 10,4 | | | 8,8 | | | 3,1 | | | 0,0 | | |
| **prestar concentración/atención continua** | | 85,0 | | 75,8 | | 76,5 | | 58,9 | | 43,1 | | 89,3 | | 64,5 | | | 67,2 | | | 62,8 | | | 37,3 | | | 46,6 | | | 61,4 | | | 45,9 | | | 57,7 | | | 37,6 | | |
| **movimientos repetitivos** | | 45,5 | | 53,4 | | 69,3 | | 69,9 | | 79,2 | | 40,0 | | 52,7 | | | 63,5 | | | 75,2 | | | 61,8 | | | 18,4 | | | 68,2 | | | 63,0 | | | 66,6 | | | 61,2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | | | | **15-24** | | | |
|  | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 75,7 | 73,8 | 68,1 | 33,1 | 100,0 | 86,0 | 75,4 | 48,6 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 49,5 | 46,0 | 36,7 | 11,8 | 68,2 | 45,5 | 36,5 | 8,7 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 26,1 | 31,7 | 26,6 | 12,9 | 42,7 | 39,1 | 18,5 | 12,9 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 33,0 | 31,6 | 21,0 | 4,6 | 47,5 | 16,7 | 19,8 | 0,0 |
| **vibraciones o sacudidas** | 13,4 | 16,2 | 11,9 | 1,9 | 15,7 | 0,0 | 11,2 | 0,0 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 6,6 | 9,2 | 29,0 | 70,1 | 0,0 | 0,0 | 25,6 | 51,4 |
| **prestar concentración/atención continua** | 67,1 | 72,9 | 76,0 | 86,6 | 100,0 | 46,0 | 65,2 | 70,4 |
| **movimientos repetitivos** | 68,9 | 72,9 | 66,5 | 51,5 | 84,6 | 59,2 | 65,7 | 65,7 |
|  | **25-44** | | | | **45-64** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 85,1 | 76,0 | 74,6 | 31,1 | 75,7 | 70,4 | 60,9 | 34,8 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 52,9 | 45,4 | 41,9 | 11,0 | 48,6 | 48,4 | 32,8 | 13,0 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 25,7 | 37,3 | 28,2 | 11,4 | 26,5 | 27,1 | 28,1 | 15,5 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 38,1 | 38,2 | 27,4 | 5,0 | 35,2 | 29,8 | 15,7 | 4,7 |
| **vibraciones o sacudidas** | 12,0 | 20,4 | 13,8 | 2,6 | 15,4 | 15,9 | 10,7 | 1,2 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 6,9 | 10,2 | 25,6 | 75,0 | 9,3 | 12,2 | 33,1 | 72,2 |
| **prestar concentración/atención continua** | 66,4 | 71,9 | 76,8 | 89,8 | 72,6 | 74,1 | 76,7 | 85,5 |
| **movimientos repetitivos** | 73,0 | 81,3 | 71,8 | 54,5 | 71,4 | 70,4 | 64,1 | 49,8 |
|  | **65-74** | | | | **>=75** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 68,8 | 74,3 | 61,8 | 30,8 | 73,5 | 73,6 | 51,4 | 37,7 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 45,6 | 44,1 | 26,0 | 10,9 | 50,6 | 41,5 | 25,3 | 13,7 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 26,1 | 25,7 | 17,0 | 12,1 | 25,4 | 32,4 | 20,5 | 7,2 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 28,3 | 28,0 | 8,3 | 2,3 | 29,7 | 23,6 | 13,4 | 7,2 |
| **vibraciones o sacudidas** | 14,6 | 13,8 | 9,5 | 2,2 | 10,9 | 11,3 | 2,9 | 0,0 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 7,1 | 5,2 | 38,2 | 67,0 | 2,8 | 1,8 | 17,9 | 15,5 |
| **prestar concentración/atención continua** | 63,7 | 79,0 | 74,3 | 88,0 | 61,6 | 74,9 | 74,9 | 67,2 |
| **movimientos repetitivos** | 65,3 | 68,8 | 51,1 | 44,2 | 64,8 | 60,7 | 50,8 | 42,4 |
| **Mujeres** | **Total** | | | | **15-24** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 80,3 | 78,0 | 63,6 | 43,9 | 33,9 | 82,6 | 72,4 | 60,1 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 35,5 | 38,4 | 32,9 | 20,8 | 0,0 | 61,9 | 43,0 | 33,9 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 21,7 | 24,1 | 21,9 | 14,8 | 0,0 | 11,4 | 24,9 | 18,0 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 19,7 | 14,8 | 14,3 | 6,3 | 0,0 | 26,3 | 9,6 | 4,0 |
| **vibraciones o sacudidas** | 2,5 | 2,0 | 3,2 | 2,2 | 0,0 | 11,4 | 4,0 | 3,7 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 5,6 | 8,8 | 34,5 | 60,3 | 17,8 | 0,0 | 18,0 | 50,7 |
| **prestar concentración/atención continua** | 48,5 | 57,3 | 67,8 | 79,5 | 26,5 | 71,6 | 66,1 | 88,0 |
| **movimientos repetitivos** | 67,9 | 74,4 | 71,1 | 56,6 | 64,3 | 100,0 | 75,2 | 67,3 |
|  | **25-44** | | | | **45-64** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 76,3 | 82,0 | 69,9 | 43,0 | 85,4 | 81,5 | 57,3 | 43,5 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 31,0 | 43,5 | 33,9 | 23,5 | 36,2 | 36,5 | 31,7 | 15,6 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 24,1 | 28,0 | 24,1 | 15,3 | 22,6 | 24,2 | 20,6 | 14,1 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 19,8 | 17,0 | 14,7 | 7,8 | 20,8 | 14,7 | 15,3 | 4,9 |
| **vibraciones o sacudidas** | 3,7 | 2,1 | 4,1 | 2,7 | 2,8 | 1,0 | 2,3 | 1,4 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 5,5 | 7,4 | 33,4 | 63,9 | 10,4 | 12,8 | 39,3 | 61,6 |
| **prestar concentración/atención continua** | 47,0 | 52,9 | 68,6 | 79,1 | 54,7 | 54,6 | 66,4 | 81,1 |
| **movimientos repetitivos** | 79,1 | 74,5 | 70,9 | 58,5 | 69,7 | 75,7 | 71,8 | 52,1 |
|  | **65-74** | | | | **>=75** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **permanecer mucho tiempo de pie** | 78,3 | 70,2 | 54,4 | 47,2 | 79,6 | 62,3 | 23,5 | 38,8 |
| **en postura difícil, incómoda o cansada largo tiempo** | 34,5 | 31,2 | 27,1 | 14,5 | 39,6 | 33,7 | 20,4 | 4,3 |
| **desplazamientos a pie largos y frecuentes** | 18,9 | 20,0 | 10,6 | 10,4 | 22,6 | 20,6 | 4,2 | 10,7 |
| **llevar o desplazar cargas pesadas** | 20,6 | 14,0 | 6,3 | 0,0 | 18,3 | 7,9 | 5,7 | 0,0 |
| **vibraciones o sacudidas** | 3,6 | 4,6 | 1,3 | 0,0 | 0,7 | 0,9 | 0,0 | 0,0 |
| **trabajar mirando pantalla de ordenador** | 2,9 | 8,5 | 15,0 | 22,4 | 1,0 | 1,1 | 25,9 | 16,5 |
| **prestar concentración/atención continua** | 49,6 | 65,1 | 73,9 | 77,9 | 41,0 | 66,4 | 67,5 | 55,3 |
| **movimientos repetitivos** | 66,2 | 71,2 | 64,3 | 48,4 | 61,3 | 67,4 | 62,9 | 61,1 |

|  | **Hombres** | | | | | | **Mujeres** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Total** | **15-24** | **25-44** | **45-64** | **65-74** | **>=75** | **Total** | **15-24** | **25-44** | **45-64** | **65-74** | **>=75** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 26,5 | 18,1 | 26,8 | 24,3 | 30,3 | 31,0 | 12,6 | 11,2 | 12,0 | 13,9 | 14,7 | 9,1 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 14,5 | 13,0 | 16,6 | 11,4 | 15,9 | 16,8 | 8,1 | 4,7 | 8,1 | 9,0 | 8,0 | 5,4 |
| **contagio por agentes biológicos** | 5,4 | 8,0 | 6,7 | 5,4 | 2,6 | 2,6 | 10,9 | 14,3 | 13,4 | 11,4 | 4,7 | 1,8 |
| **ruido elevado** | 26,7 | 19,5 | 25,1 | 25,4 | 30,2 | 35,6 | 9,7 | 7,9 | 9,6 | 10,5 | 9,8 | 7,8 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 12,6 | 11,6 | 13,7 | 11,2 | 11,3 | 15,7 | 3,5 | 2,3 | 4,6 | 2,8 | 2,7 | 2,2 |
| **sufrir caída de altura** | 9,6 | 7,4 | 10,9 | 9,2 | 6,9 | 10,2 | 1,0 | 0,0 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,5 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 10,4 | 7,1 | 12,6 | 8,6 | 9,2 | 10,6 | 3,0 | 0,0 | 4,0 | 2,4 | 3,2 | 1,7 |
| **sufrir accidente de circulación** | 18,2 | 7,2 | 21,6 | 19,3 | 14,4 | 8,4 | 6,2 | 3,4 | 8,5 | 6,1 | 1,4 | 1,7 |
| **radiaciones ionizantes** | 1,1 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 2,5 | 1,8 | 1,5 | 0,3 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | | | **15-24** | | | **25-44** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 22,4 | 27,1 | 27,1 | 17,3 | 30,5 | 6,3 | 20,3 | 27,7 | 28,2 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 11,8 | 15,5 | 14,7 | 10,9 | 18,3 | 8,3 | 10,8 | 18,0 | 17,4 |
| **contagio por agentes biológicos** | 3,5 | 6,2 | 5,4 | 18,1 | 5,6 | 8,4 | 3,5 | 7,5 | 7,1 |
| **ruido elevado** | 22,0 | 27,7 | 27,2 | 26,8 | 20,5 | 17,1 | 20,4 | 25,6 | 26,2 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 12,8 | 13,2 | 12,2 | 10,9 | 9,2 | 14,0 | 11,8 | 16,4 | 12,6 |
| **sufrir caída de altura** | 7,2 | 9,2 | 10,6 | 6,5 | 3,8 | 11,1 | 6,6 | 11,8 | 11,5 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 11,1 | 11,8 | 9,4 | 17,3 | 9,2 | 3,3 | 11,1 | 14,6 | 11,9 |
| **sufrir accidente de circulación** | 14,7 | 20,2 | 17,8 | 6,5 | 14,9 | 0,0 | 15,0 | 23,8 | 22,2 |
| **radiaciones ionizantes** | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 2,2 |
|  | **45-64** | | | **65-74** | | | **>=75** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 18,8 | 26,6 | 24,4 | 37,9 | 23,6 | 32,5 | 28,6 | 29,3 | 32,6 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 9,0 | 13,8 | 10,5 | 22,0 | 12,9 | 16,3 | 15,4 | 13,8 | 18,9 |
| **contagio por agentes biológicos** | 4,1 | 6,5 | 5,1 | 1,9 | 2,0 | 3,2 | 0,0 | 4,7 | 2,0 |
| **ruido elevado** | 18,7 | 28,8 | 25,1 | 31,9 | 25,5 | 32,7 | 29,2 | 38,5 | 35,4 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 12,0 | 12,2 | 10,3 | 16,1 | 6,7 | 12,9 | 17,1 | 14,2 | 16,2 |
| **sufrir caída de altura** | 7,3 | 8,1 | 10,4 | 7,5 | 5,0 | 7,9 | 8,7 | 10,2 | 10,6 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 10,1 | 10,0 | 7,4 | 12,9 | 8,2 | 8,9 | 11,2 | 13,2 | 9,1 |
| **sufrir accidente de circulación** | 17,4 | 21,2 | 18,6 | 12,9 | 15,7 | 14,0 | 6,1 | 9,8 | 8,1 |
| **radiaciones ionizantes** | 1,7 | 0,8 | 0,6 | 1,6 | 1,6 | 0,3 | 0,0 | 2,9 | 0,0 |
| **Mujeres** | **Total** | | | **15-24** | | | **25-44** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 11,0 | 14,8 | 11,7 | 7,3 | 17,5 | 8,4 | 10,2 | 13,9 | 11,4 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 8,8 | 7,9 | 8,0 | 7,3 | 2,2 | 5,5 | 9,3 | 5,8 | 9,1 |
| **contagio por agentes biológicos** | 9,3 | 12,5 | 10,3 | 17,0 | 16,7 | 11,6 | 11,8 | 16,2 | 12,1 |
| **ruido elevado** | 8,2 | 10,1 | 9,9 | 17,2 | 14,6 | 0,0 | 6,2 | 9,6 | 10,5 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 6,1 | 3,9 | 2,5 | 3,5 | 0,0 | 3,5 | 6,4 | 7,0 | 2,7 |
| **sufrir caída de altura** | 1,9 | 1,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 1,6 | 0,9 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 3,3 | 4,6 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 7,3 | 2,3 |
| **sufrir accidente de circulación** | 4,3 | 7,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 6,1 | 11,0 | 7,7 |
| **radiaciones ionizantes** | 1,7 | 1,0 | 1,6 | 14,1 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,1 | 2,4 |
|  | **45-64** | | | **65-74** | | | **>=75** | | |
| **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** | **Araba** | **Gipuzkoa** | **Bizkaia** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 10,4 | 16,6 | 13,2 | 13,3 | 17,7 | 12,9 | 17,0 | 9,0 | 6,7 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 8,4 | 10,4 | 8,4 | 8,5 | 10,8 | 5,6 | 9,0 | 6,2 | 3,6 |
| **contagio por agentes biológicos** | 8,6 | 12,5 | 11,4 | 4,0 | 6,6 | 3,5 | 2,2 | 3,0 | 0,6 |
| **ruido elevado** | 8,3 | 9,6 | 11,6 | 11,3 | 13,5 | 6,3 | 10,9 | 9,1 | 5,5 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 5,6 | 2,2 | 2,5 | 4,3 | 2,3 | 2,4 | 11,1 | 0,6 | 1,0 |
| **sufrir caída de altura** | 2,3 | 0,8 | 0,7 | 2,0 | 0,8 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 2,5 | 2,7 | 2,2 | 3,0 | 6,2 | 0,8 | 8,5 | 1,3 | 0,0 |
| **sufrir accidente de circulación** | 4,5 | 6,5 | 6,3 | 0,9 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 1,1 | 2,8 |
| **radiaciones ionizantes** | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| **Hombres** | **Total** | | | | | | | | **15-24** | | | | | | | | | | | | | | **25-44** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | | **I** | | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 8,4 | 9,5 | 16,8 | | 36,7 | | 30,5 | | 22,6 | | 0,0 | | 0,0 | | | 25,9 | | | 15,9 | | | | 7,3 | | | | 10,1 | | | 17,5 | | | 37,6 | | | 33,1 | | | |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 3,8 | 7,3 | 7,6 | | 20,8 | | 16,7 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 18,6 | | | 15,9 | | | | 3,0 | | | | 9,2 | | | 10,0 | | | 23,6 | | | 19,6 | | | |
| **contagio por agentes biológicos** | 7,0 | 4,9 | 3,6 | | 5,8 | | 5,6 | | 0,0 | | 0,0 | | 29,8 | | | 9,4 | | | 0,0 | | | | 4,9 | | | | 4,4 | | | 4,5 | | | 8,2 | | | 8,3 | | | |
| **ruido elevado** | 8,2 | 14,2 | 12,0 | | 37,8 | | 33,5 | | 0,0 | | 7,2 | | 0,0 | | | 19,9 | | | 41,4 | | | | 9,5 | | | | 14,4 | | | 11,5 | | | 35,1 | | | 32,0 | | | |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 3,8 | 5,1 | 5,8 | | 17,9 | | 17,9 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 9,2 | | | 33,9 | | | | 4,3 | | | | 5,5 | | | 6,8 | | | 19,7 | | | 17,2 | | | |
| **sufrir caída de altura** | 1,8 | 3,9 | 6,0 | | 12,9 | | 15,3 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 4,0 | | | 27,0 | | | | 2,5 | | | | 5,3 | | | 6,6 | | | 14,5 | | | 16,9 | | | |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 3,6 | 3,5 | 6,2 | | 15,2 | | 8,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 10,3 | | | 8,6 | | | | 6,3 | | | | 3,3 | | | 6,7 | | | 19,0 | | | 10,2 | | | |
| **sufrir accidente de circulación** | 13,7 | 15,4 | 15,5 | | 21,4 | | 14,9 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 11,7 | | | 5,2 | | | | 11,6 | | | | 20,4 | | | 18,9 | | | 25,8 | | | 20,6 | | | |
| **radiaciones ionizantes** | 0,8 | 2,4 | 0,7 | | 1,2 | | 0,8 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,4 | | | | 3,4 | | | 0,6 | | | 2,0 | | | 1,2 | | | |
|  | **45-64** | | | | | | | | **65-74** | | | | | | | | | | | | | | | **>=75** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | **II** | **III** | | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | | **I** | | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | | **V** | | |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 7,8 | 5,9 | 17,4 | | 33,2 | | 31,6 | | 11,6 | | 17,4 | | | 18,9 | | | 42,2 | | | 34,5 | | | | 9,3 | | | | 20,0 | | | 13,4 | | | 42,8 | | | | 22,3 | | |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 3,0 | 3,9 | 6,3 | | 16,4 | | 14,9 | | 8,9 | | 10,0 | | | 7,9 | | | 22,2 | | | 19,0 | | | | 4,0 | | | | 13,6 | | | 5,9 | | | 24,4 | | | | 7,5 | | |
| **contagio por agentes biológicos** | 12,6 | 7,5 | 2,1 | | 5,0 | | 3,9 | | 0,8 | | 4,0 | | | 2,8 | | | 2,6 | | | 4,9 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 3,2 | | | 2,6 | | | | 3,6 | | |
| **ruido elevado** | 6,4 | 13,3 | 13,8 | | 35,7 | | 33,8 | | 9,2 | | 13,9 | | | 13,4 | | | 46,3 | | | 30,4 | | | | 11,6 | | | | 23,6 | | | 8,1 | | | 50,3 | | | | 37,0 | | |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 4,0 | 6,5 | 4,5 | | 15,5 | | 18,5 | | 3,3 | | 1,4 | | | 4,7 | | | 18,0 | | | 11,0 | | | | 0,0 | | | | 3,1 | | | 8,9 | | | 21,5 | | | | 13,0 | | |
| **sufrir caída de altura** | 1,2 | 3,7 | 5,5 | | 12,8 | | 15,0 | | 1,9 | | 2,5 | | | 5,7 | | | 10,0 | | | 2,4 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 6,9 | | | 13,5 | | | | 9,8 | | |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 1,2 | 4,9 | 6,2 | | 12,3 | | 7,1 | | 1,9 | | 3,3 | | | 6,2 | | | 13,2 | | | 12,4 | | | | 4,0 | | | | 0,0 | | | 5,5 | | | 15,2 | | | | 5,4 | | |
| **sufrir accidente de circulación** | 14,7 | 17,2 | 19,4 | | 21,7 | | 13,4 | | 17,3 | | 3,3 | | | 8,2 | | | 18,5 | | | 10,0 | | | | 19,5 | | | | 0,0 | | | 3,0 | | | 11,4 | | | | 3,6 | | |
| **radiaciones ionizantes** | 1,0 | 2,6 | 0,4 | | 0,7 | | 0,8 | | 1,4 | | 0,0 | | | 1,8 | | | 0,6 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,8 | | | 1,3 | | | | 0,0 | | |
| **Mujeres** | **Total** | | | | | | | **15-24** | | | | | | | | | | | | | **25-44** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | | **III** | | **IV** | | | **V** | | | **I** | | | | **II** | | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 5,6 | 7,2 | 9,1 | 15,1 | | 20,9 | | 0,0 | | 14,0 | | | 8,3 | | 15,6 | | | 8,7 | | | 6,3 | | | | 6,3 | | | | 9,3 | | | 15,7 | | | 19,2 | | | |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 3,8 | 6,2 | 4,4 | 7,3 | | 18,5 | | 0,0 | | 14,0 | | | 0,0 | | 7,6 | | | 0,0 | | | 5,2 | | | | 6,6 | | | | 5,2 | | | 9,0 | | | 15,8 | | | |
| **contagio por agentes biológicos** | 15,7 | 29,8 | 4,4 | 10,6 | | 7,2 | | 18,7 | | 43,2 | | | 5,4 | | 16,3 | | | 0,0 | | | 18,2 | | | | 35,7 | | | | 4,3 | | | 12,9 | | | 6,8 | | | |
| **ruido elevado** | 8,3 | 10,4 | 5,6 | 14,3 | | 7,9 | | 0,0 | | 10,0 | | | 4,3 | | 13,9 | | | 0,0 | | | 9,2 | | | | 10,3 | | | | 4,5 | | | 14,2 | | | 7,4 | | | |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 0,3 | 3,0 | 2,8 | 5,5 | | 3,3 | | 0,0 | | 19,4 | | | 0,0 | | 1,4 | | | 0,0 | | | 0,6 | | | | 2,7 | | | | 3,0 | | | 8,4 | | | 4,4 | | | |
| **sufrir caída de altura** | 0,0 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | | 1,5 | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 2,1 | | | | 0,6 | | | 1,8 | | | 1,4 | | | |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 0,2 | 1,2 | 1,6 | 6,1 | | 2,4 | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,4 | | | | 0,9 | | | | 2,4 | | | 8,1 | | | 3,8 | | | |
| **sufrir accidente de circulación** | 11,4 | 5,1 | 5,9 | 7,1 | | 2,5 | | 9,7 | | 0,0 | | | 0,0 | | 5,0 | | | 0,0 | | | 12,7 | | | | 4,8 | | | | 6,5 | | | 11,0 | | | 4,9 | | | |
| **radiaciones ionizantes** | 1,9 | 4,4 | 1,0 | 1,3 | | 0,3 | | 0,0 | | 10,3 | | | 0,0 | | 3,5 | | | 0,0 | | | 2,8 | | | | 2,3 | | | | 2,0 | | | 1,6 | | | 0,6 | | | |
|  | **45-64** | | | | | | | **65-74** | | | | | | | | | | | | | | **>=75** | | | | | | | | | | | | | | |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | | **V** | | **I** | | **II** | | **III** | | | **IV** | | | **V** | | | | **I** | | | | **II** | | | **III** | | | **IV** | | | **V** | |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 4,3 | 8,4 | 9,2 | 13,7 | | 28,6 | | 11,8 | | 3,8 | | 10,2 | | | 19,3 | | | 15,7 | | | | 5,7 | | | | 7,3 | | | 6,1 | | | 12,2 | | | 8,5 | |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 1,9 | 7,0 | 4,1 | 5,8 | | 25,5 | | 3,3 | | 0,0 | | 3,2 | | | 7,1 | | | 16,8 | | | | 5,7 | | | | 1,7 | | | 4,2 | | | 4,6 | | | 8,8 | |
| **contagio por agentes biológicos** | 13,6 | 30,3 | 5,3 | 10,7 | | 11,0 | | 8,3 | | 3,1 | | 1,5 | | | 8,3 | | | 2,3 | | | | 0,0 | | | | 5,0 | | | 3,1 | | | 0,0 | | | 2,4 | |
| **ruido elevado** | 8,6 | 12,9 | 6,6 | 14,2 | | 10,6 | | 6,0 | | 0,0 | | 5,9 | | | 18,5 | | | 4,4 | | | | 0,0 | | | | 7,7 | | | 5,1 | | | 11,8 | | | 5,6 | |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 0,0 | 3,4 | 2,8 | 3,4 | | 3,4 | | 0,0 | | 0,0 | | 4,3 | | | 3,6 | | | 1,1 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,9 | | | 3,1 | | | 3,0 | |
| **sufrir caída de altura** | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,9 | | 2,2 | | 0,0 | | 0,0 | | 1,5 | | | 0,0 | | | 1,2 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,9 | | | 0,4 | | | 0,5 | |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 0,0 | 1,5 | 1,0 | 4,9 | | 2,7 | | 0,0 | | 0,0 | | 1,9 | | | 7,3 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 3,3 | | | 0,9 | | | 2,5 | | | 1,1 | |
| **sufrir accidente de circulación** | 9,1 | 7,8 | 7,6 | 5,7 | | 2,2 | | 6,9 | | 0,0 | | 1,8 | | | 1,1 | | | 0,7 | | | | 27,5 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 1,9 | | | 0,0 | |
| **radiaciones ionizantes** | 1,1 | 8,2 | 0,4 | 1,4 | | 0,2 | | 0,0 | | 3,1 | | 0,6 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hombres** | **Total** | | | | **15-24** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 36,0 | 36,8 | 25,2 | 9,0 | 51,5 | 7,2 | 20,8 | 8,7 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 18,7 | 21,2 | 14,1 | 4,9 | 51,5 | 8,8 | 13,7 | 0,0 |
| **contagio por agentes biológicos** | 3,5 | 5,5 | 5,2 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 13,8 | 0,0 |
| **ruido elevado** | 37,6 | 30,5 | 27,1 | 9,4 | 31,1 | 24,0 | 21,6 | 0,0 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 18,2 | 16,0 | 12,4 | 3,7 | 51,5 | 12,9 | 9,8 | 0,0 |
| **sufrir caída de altura** | 13,5 | 14,1 | 9,2 | 2,3 | 15,7 | 9,1 | 7,8 | 0,0 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 12,5 | 13,1 | 11,9 | 2,7 | 51,5 | 2,7 | 5,8 | 0,0 |
| **sufrir accidente de circulación** | 14,7 | 20,8 | 20,5 | 15,4 | 16,7 | 2,7 | 9,6 | 0,0 |
| **radiaciones ionizantes** | 0,4 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | **25-44** | | | | **45-64** | | | |
|  | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 34,1 | 40,9 | 29,2 | 9,4 | 35,0 | 36,3 | 21,8 | 6,8 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 17,2 | 27,8 | 17,7 | 6,6 | 16,2 | 17,4 | 10,3 | 2,8 |
| **contagio por agentes biológicos** | 3,6 | 10,2 | 5,7 | 7,8 | 3,5 | 3,4 | 4,6 | 10,8 |
| **ruido elevado** | 34,7 | 26,0 | 30,1 | 9,8 | 37,8 | 32,5 | 23,0 | 9,8 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 16,8 | 18,6 | 16,1 | 4,2 | 16,6 | 16,4 | 9,9 | 3,0 |
| **sufrir caída de altura** | 20,0 | 14,7 | 11,7 | 2,6 | 12,2 | 16,9 | 8,2 | 1,3 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 14,8 | 15,4 | 15,6 | 3,6 | 10,5 | 11,8 | 9,2 | 2,6 |
| **sufrir accidente de circulación** | 17,7 | 24,9 | 24,0 | 16,3 | 19,7 | 20,7 | 19,4 | 17,2 |
| **radiaciones ionizantes** | 0,8 | 2,4 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 1,7 |
|  | **65-74** | | | | **>=75** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 38,3 | 38,6 | 23,1 | 13,5 | 36,3 | 31,8 | 14,9 | 12,8 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 18,9 | 22,7 | 12,6 | 7,2 | 21,8 | 14,0 | 4,6 | 2,1 |
| **contagio por agentes biológicos** | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 2,3 | 3,6 | 1,9 | 0,0 | 0,0 |
| **ruido elevado** | 36,9 | 36,3 | 29,6 | 8,3 | 40,1 | 35,4 | 30,0 | 9,8 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 18,3 | 12,6 | 4,1 | 4,4 | 20,1 | 10,1 | 7,2 | 5,1 |
| **sufrir caída de altura** | 10,2 | 9,6 | 1,8 | 4,3 | 13,1 | 7,7 | 2,1 | 5,1 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 11,8 | 15,1 | 7,2 | 0,0 | 12,8 | 11,1 | 4,6 | 2,1 |
| **sufrir accidente de circulación** | 14,1 | 18,3 | 13,2 | 13,0 | 6,3 | 16,1 | 13,1 | 2,6 |
| **radiaciones ionizantes** | 0,4 | 0,0 | 0,8 | 3,2 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,0 |
| **Mujeres** | **Total** | | | | **15-24** | | | |
| **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 15,1 | 18,3 | 13,8 | 6,3 | 0,0 | 14,7 | 17,4 | 5,4 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 9,2 | 11,0 | 8,3 | 5,3 | 0,0 | 5,5 | 6,5 | 3,4 |
| **contagio por agentes biológicos** | 4,4 | 5,2 | 10,8 | 18,9 | 0,0 | 26,6 | 11,6 | 16,1 |
| **ruido elevado** | 9,6 | 11,0 | 10,8 | 7,8 | 0,0 | 5,5 | 10,2 | 7,9 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 4,7 |
| **sufrir caída de altura** | 1,1 | 0,5 | 1,2 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 3,9 | 2,9 | 4,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **sufrir accidente de circulación** | 2,6 | 4,1 | 7,3 | 8,8 | 0,0 | 17,4 | 2,6 | 0,0 |
| **radiaciones ionizantes** | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 4,1 |
|  | **25-44** | | | | **45-64** | | | |
|  | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 18,0 | 22,3 | 14,2 | 5,7 | 17,1 | 19,9 | 13,6 | 7,2 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 8,2 | 14,5 | 8,2 | 6,1 | 11,6 | 11,9 | 9,1 | 4,8 |
| **contagio por agentes biológicos** | 2,8 | 7,1 | 10,5 | 20,0 | 7,8 | 4,9 | 11,4 | 19,2 |
| **ruido elevado** | 2,6 | 11,8 | 12,4 | 7,3 | 12,7 | 11,9 | 9,3 | 9,2 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 5,1 | 7,1 | 5,8 | 2,6 | 3,4 | 3,9 | 3,6 | 0,4 |
| **sufrir caída de altura** | 0,0 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,8 | 0,4 | 1,2 | 0,5 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 3,1 | 5,7 | 6,1 | 1,6 | 5,7 | 1,1 | 2,6 | 0,3 |
| **sufrir accidente de circulación** | 5,6 | 5,9 | 8,7 | 9,6 | 3,2 | 3,0 | 7,0 | 9,5 |
| **radiaciones ionizantes** | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 4,3 |
|  | **65-74** | | | | **>=75** | | | |
|  | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** | **Sin estudios, primaria** | **Secundaria, inferior** | **Secundaria, superior** | **Terciaria** |
| **respirar humo, polvo o productos tóxicos** | 17,0 | 12,5 | 12,4 | 9,2 | 9,9 | 8,9 | 5,7 | 6,2 |
| **manipular/contacto con productos tóxicos y nocivos** | 9,5 | 6,8 | 8,2 | 1,9 | 6,6 | 5,0 | 0,0 | 2,6 |
| **contagio por agentes biológicos** | 3,1 | 1,2 | 15,3 | 9,5 | 1,8 | 0,9 | 0,0 | 6,1 |
| **ruido elevado** | 11,4 | 8,5 | 10,2 | 3,4 | 8,3 | 9,5 | 0,0 | 6,1 |
| **lesiones por lanzamiento/caída de objetos** | 3,6 | 2,5 | 1,3 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **sufrir caída de altura** | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **descarga eléctrica, quemaduras o heridas por las máquinas o materiales** | 4,0 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 1,4 | 0,0 | 0,0 |
| **sufrir accidente de circulación** | 1,1 | 1,9 | 0,0 | 3,9 | 1,7 | 2,8 | 0,0 | 0,0 |
| **radiaciones ionizantes** | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |