|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Unweighted model** | | | | | **Weighted model** | | | | |
|  |  |  | **95% CI** | |  |  |  | **95% CI** | |  |
|  | **OR** | **SE** | **Low** | **High** | **p-value** | **OR** | **SE** | **Low** | **High** | **p-value** |
| **Overcrowding Categories**  **(Ref. No overcrowding <2.5 PPB)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Medium overcrowding (2.5 to 3.49 PPB) | 1,14 | 0,06 | 1,02 | 1,28 | 0,03 | 1,14 | 0,09 | 0,96 | 1,35 | 0,13 |
| High overcrowding (3.5 to 4.99 PPB) | 1,31 | 0,12 | 1,04 | 1,65 | 0,02 | 1,36 | 0,18 | 0,95 | 1,96 | 0,09 |
| Critical overcrowding (>=5 PPB) | 1,19 | 0,24 | 0,74 | 1,90 | 0,47 | 1,14 | 0,35 | 0,57 | 2,28 | 0,71 |
| **Gender (Ref. Man)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Woman | 1,30 | 0,03 | 1,24 | 1,37 | 0,00 | 1,28 | 0,03 | 1,19 | 1,36 | 0,00 |
| **Age Group (Ref. 18-24)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25-44 | 0,96 | 0,08 | 0,82 | 1,13 | 0,61 | 0,93 | 0,12 | 0,73 | 1,18 | 0,56 |
| 45-64 | 0,96 | 0,08 | 0,83 | 1,13 | 0,65 | 0,91 | 0,12 | 0,72 | 1,15 | 0,43 |
| 65+ | 0,48 | 0,08 | 0,41 | 0,57 | 0,00 | 0,44 | 0,13 | 0,34 | 0,56 | 0,00 |
| **Ethnic Identity (Ref. No)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yes | 0,80 | 0,03 | 0,75 | 0,86 | 0,00 | 0,81 | 0,05 | 0,73 | 0,88 | 0,00 |
| **Nationality (Ref. Native)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Foreign | 1,65 | 0,05 | 1,50 | 1,82 | 0,00 | 1,63 | 0,07 | 1,42 | 1,87 | 0,00 |
| **Employment Status (Ref. Employed)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Unemployed | 1,51 | 0,05 | 1,37 | 1,68 | 0,00 | 1,43 | 0,07 | 1,24 | 1,65 | 0,00 |
| Not in the labor force | 0,93 | 0,03 | 0,88 | 0,99 | 0,03 | 0,94 | 0,04 | 0,87 | 1,02 | 0,13 |
| **Quintile Income (Ref. Q1)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Q2 | 0,67 | 0,03 | 0,63 | 0,71 | 0,00 | 0,65 | 0,04 | 0,60 | 0,70 | 0,00 |
| Q3 | 0,43 | 0,04 | 0,40 | 0,46 | 0,00 | 0,43 | 0,05 | 0,39 | 0,47 | 0,00 |
| Q4 | 0,31 | 0,04 | 0,29 | 0,34 | 0,00 | 0,30 | 0,05 | 0,27 | 0,33 | 0,00 |
| Q5 Highest | 0,12 | 0,06 | 0,11 | 0,14 | 0,00 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,13 | 0,00 |
| **Zone (Ref. Rural)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Urbano | 1,32 | 0,03 | 1,24 | 1,40 | 0,00 | 1,24 | 0,04 | 1,15 | 1,34 | 0,00 |
| **Multidimensional Poverty (Ref. No poverty)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Poverty | 1,91 | 0,03 | 1,81 | 2,03 | 0,00 | 1,82 | 0,04 | 1,68 | 1,97 | 0,00 |
| **Region (Ref. 1 Region de Tarapacá)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 Region de Antofagasta | 1,11 | 0,08 | 0,95 | 1,29 | 0,19 | 1,12 | 0,10 | 0,93 | 1,36 | 0,23 |
| 3 Region de Atacama | 0,67 | 0,08 | 0,57 | 0,79 | 0,00 | 0,64 | 0,10 | 0,53 | 0,77 | 0,00 |
| 4 Region de Coquimbo | 0,77 | 0,08 | 0,65 | 0,90 | 0,00 | 0,75 | 0,10 | 0,62 | 0,91 | 0,00 |
| 5 Region de Valparaíso | 0,95 | 0,07 | 0,84 | 1,09 | 0,50 | 0,95 | 0,08 | 0,82 | 1,11 | 0,51 |
| 6 Region del Libertador Gral. Bernardo O'Higgins | 1,52 | 0,07 | 1,33 | 1,74 | 0,00 | 1,39 | 0,08 | 1,19 | 1,63 | 0,00 |
| 7 Region del Maule | 1,03 | 0,07 | 0,90 | 1,19 | 0,66 | 0,94 | 0,08 | 0,80 | 1,10 | 0,45 |
| 8 Region del Biobío | 0,78 | 0,07 | 0,68 | 0,89 | 0,00 | 0,74 | 0,08 | 0,64 | 0,86 | 0,00 |
| 9 Region de La Araucanía | 0,98 | 0,07 | 0,85 | 1,13 | 0,76 | 0,94 | 0,08 | 0,80 | 1,10 | 0,44 |
| 10 Region de Los Lagos | 0,80 | 0,08 | 0,68 | 0,93 | 0,00 | 0,78 | 0,09 | 0,65 | 0,93 | 0,00 |
| 11 Region de Aysén del Gral. Carlos Ibáñez del Campo | 0,72 | 0,11 | 0,58 | 0,89 | 0,00 | 0,73 | 0,15 | 0,54 | 0,99 | 0,04 |
| 12 Region de Magallanes y de la Antártica Chilena | 0,63 | 0,11 | 0,51 | 0,78 | 0,00 | 0,60 | 0,12 | 0,47 | 0,76 | 0,00 |
| 13 Region Metropolitana de Santiago | 1,21 | 0,06 | 1,07 | 1,36 | 0,00 | 1,17 | 0,07 | 1,02 | 1,35 | 0,03 |
| 14 Region de Los Ríos | 0,87 | 0,07 | 0,75 | 1,01 | 0,07 | 0,83 | 0,09 | 0,70 | 0,98 | 0,03 |
| 15 Region de Arica y Parinacota | 0,74 | 0,08 | 0,63 | 0,87 | 0,00 | 0,76 | 0,10 | 0,62 | 0,92 | 0,00 |
| 16 Region de Ñuble | 0,82 | 0,08 | 0,70 | 0,96 | 0,01 | 0,82 | 0,09 | 0,69 | 0,97 | 0,02 |