Table 1: **Modelo do efeito da temperatura no risco de ISCs**

Ajustado por idade, género, IMC, Índice de Charlson e ICC

| Preditor | Odds Ratio (OR) | std.error | statistic | Valor p | IC Inferior | IC Superior |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (Intercept) | 0.000 | 2.282 | -4.732 | 0.000 | 0.000 | 0.002 |
| twa\_temp | 1.268 | 0.063 | 3.768 | 0.000 | 1.121 | 1.435 |
| age | 0.997 | 0.002 | -1.257 | 0.209 | 0.993 | 1.002 |
| female | 0.944 | 0.065 | -0.883 | 0.377 | 0.832 | 1.072 |
| bmi | 1.022 | 0.005 | 4.247 | 0.000 | 1.011 | 1.032 |
| charlson\_score | 1.025 | 0.017 | 1.420 | 0.156 | 0.990 | 1.060 |
| chf | 1.408 | 0.166 | 2.057 | 0.040 | 1.008 | 1.937 |
| Fonte: The Core Temperature | | | | | | |