Tabela 1. Análise de regressão linear comparando o ângulo de Cobb com a idade e o IMC dos pacientes.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variáveis** | **Coeficiente de regressão** | ***P*-valor** | **Coeficiente β padronizado** | | **(IC 95 %)** | |
|  |  | **Cobb** | |  | |  |
| **Idade** | 0.72 | **<0,001** | 0,29 | | 0,35 – 1,08 | |
| **Sexo** | -6.21 | 0,17 | -0,10 | | -15,12 – 2,71 | |
| **IMC** | 0.33 | 0,31 | 0,08 | | -0,30 – 0,96 | |
| **r2 ajustado** |  | 0,11 | |  | |  |
| ***P*-modeloa** |  | **<0,001** | |  | |  |

a*P*-modelo calculado peço teste ANOVA. Informação obtida de 176 casos.