**Aumento ou diminuição (em %) de risco para complicações com acréscimo de um antidiabético após a metformina, na presença de alto risco para DCV\***

 [Adaptado com permissão da Tabela 36.5 do livro "Medicina ambulatorial: Condutas de atenção primária baseadas em evidências", 5ª ed., 2022]

| **Fármaco** | **Mortalidade geral** | **Mortalidade cardiovascular** | **AVC** | **IIC** | | **Amputação** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sulfonilureia** | 9 | -4 | 14 | | -13 | 4 |
| **Pioglitazona** | 0 | -3 | -18 | | **42** | 1 |
| **iDPP4** | 1 | -1 | -1 | | 6 | -9 |
| **ISGLT2** |  |  |  | |  |  |
| Empagliflozina | **-33** | **-39** | 19 | | **-35** | 2 |
| Dapagliflozina | **-11** | -9 |  | | **-25** | 11 |
| Canagliflozina | -2 | -4 | -7 | | **-28** | **61** |
| **arGLP1** |  |  |  | |  |  |
| Liraglutida | **-16** | **-22** | -13 | | -13 | **-35** |
| Semaglutida (oral) | **-50** | **-49** | -22 | | -15 |  |
| Dulaglutida | -11 | -9 | **-24** | | -6 |  |
| Exenatida LP | **-14** | -11 | -14 | | -5 | 1 |

\* Doença cardiovascular ou renal estabelecida ou presença de múltiplos fatores de risco cardiovasculares.

Observação: associações com significância estatística estão destacadas **em negrito**.

arGLP1: agonistas do receptor do peptídeo semelhante ao glucagon; AVC: acidente vascular cerebral; IIC: internação por insuficiência cardíaca; iDDP4: inibidores da dipeptidil-peptidase-4; ISGLT2: inibidores do cotransportador sódio-glicose tipo2.