A fórmula utilizada foi a CKD-EPI 2009, pois, foi a que mais se encaixou no problema devido ao ajuste racial especificado no enunciado do problema. Após uma vasta pesquisa, descobri que existem fórmulas mais atualizadas que descartam o ajuste racial. Porém, para seguir fielmente ao problema, a fórmula de 2009 foi a melhor opção.

CKD-EPI (2009)

TFGe (mL/min/1,73 m²) = 141 min (creatinina/k, 1) $^{\alpha}$ max (creatinina/k, 1) $^{-1,209} \times 0.993^{\text{idade}} \times 1.018$ (se mulher) $\times 1.159$ (se negro).

k é 0,7 para mulheres e 0,9 para homens; α é 0,329 para mulheres e 0,411 para homens; min é a creatinina mínima dividida por k ou por 1; e max é a creatinina máxima dividida por k ou por 1.

A fórmula foi implementada de acordo com a imagem acima, onde, fatores como etnia, idade e sexo influenciam no resultado da fórmula. Esses fatores são levados em consideração para conseguir a máxima precisão para o cálculo da estimativa da função renal do que outras fórmulas menos precisas como a MDRD (Modification of Diet in Renal Disease), que tinha limitações em termos de precisão, ainda mais quando tratava-se de pacientes com TFG muito elevada.

A calculadora criada está em uma versão aplicativo Web. Foi desenvolvida em Python utilizando o framework Django.

Para utilizá-la é bem simples e intuitivo, pois, a aplicação foi desenvolvida visando o usuário final. Na calculadora é necessário que o usuário insira a idade, escolha o sexo, sua etnia e a creatina Sérica. Ao apertar o botão "Calcular", é exibido o resultado.



Referência

https://www.scielo.br/j/jbn/a/s8GPHkHPbCKLTk8GBqWdzTK/?format=pdf&lang=pt