

## ORIENTAÇÃO DE RECURSOS

**PROVA: USP-RP 2024 (ACESSO DIRETO)**

**QUESTÃO: 45**

Prezada banca examinadora,

A questão 45 versa sobre paciente de 66 anos, com uso de inibidor de SGLT2 e quadro clínico sugestivo de cetoacidose diabética euglicêmica. O gabarito oficial foi a letra C: “está associada ao uso de gliflozinas”. Venho por meio deste recurso, requerer a ampliação de gabarito para contemplar as letras A e B ou anulação da questão. A justificativa reside no racional de que, segundo as referências da Sociedade Brasileira de Endocrinologia [1], a elevação dos níveis de beta-hidroxibutirato ocorre de maneira mais precoce e acentuada do que com outros cetoácidos, vide o excerto da Diretriz Brasileira de Diabetes de 2023; “ A cetonemia indica o nível sérico de beta hidroxibutirato, que se eleva mais precocemente e mais acentuadamente do que o acetoacetato, medido na urina”. Desta forma, a assertiva A deveria também ser considerada correta.

Além disso, em relação à assertiva B, apesar de a cetonemia ser o exame preferencial na suspeita de cetoacidose diabética euglicêmica, pela praticidade e disponibilidade a alternativa de avaliação da cetonúria permanece sendo válida e útil [2], de forma que a assertiva B também poderia ser elencada como correta.

### **Referência bibliográfica:**

1. Santomauro A, Junior A, Raduan R, Bertoluci M. Diagnóstico e Tratamento da Cetoacidose Diabética Euglicêmica. Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2023). DOI: 10.29327/557753.2022-22, ISBN: 978-85-5722-906-8. Copiado
2. Plewa MC, Bryant M, King-Thiele R. Euglycemic Diabetic Ketoacidosis. [Updated 2023 Jan 29]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554570/>