

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA UFF – RJ – EDITAL N° 216/ 2018

RESPOSTAS AOS RECURSOS

Disciplina: Parte III: Médico/Área: Endocrinologia

Nível: SUPERIOR

N° da Questão	Opção de Resposta por extenso	Parecer da Banca	Deferido ou Indeferido	Questão anulada ou Opção de Resposta correta
46	E - "fome óssea" por perda de massa óssea devido à tireotoxicose não controlada de longa data.	<p>Hypoparathyroidism can be either transient or permanent. Transient hypoparathyroidism results from inadvertent removal of some parathyroids and impairment of blood supply to those that remain. Depending on the severity of these insults, symptoms and signs of hypocalcemia appear, usually within 1 to 7 days after surgery. Severe hypoparathyroidism should be treated with intravenous calcium gluconate. Milder cases can be treated with oral calcium carbonate and calcitrol in doses of 0.25-0.50, one to three times daily.</p> <p>However, the hypocalcemia that occurs immediately after surgery for thyrotoxicosis may not be caused by transient hypoparathyroidism, because it occurs more frequently in patients with Graves' disease than in those with other thyroid disorders. Instead, it may be caused by "hungry bones," resulting from the demineralization of bone that occurs in hyperthyroidism. This begins to be reversed after cure of the hyperthyroid state and may contribute to the modest elevation in alkaline phosphatase during recovery unless the patient has been rendered euthyroid for some time before surgery. The treatment of hypoparathyroidism is discussed in Chapter 28, but many surgeons who fear that they have caused damage to the parathyroid glands during a total thyroidectomy may reimplant the apparent parathyroid tissue into local muscles.</p> <p>O que fala a favor de "fome óssea" é o fósforo baixo – 2,2 mg/dL -, pois se fosse hipoparatireoidismo transitório, ou mesmo definitivo estaria elevado.</p> <p>Willians Textbook of Endocrinology, 12ª Ed. Editora Saunders Elsevier, Kronenberg HM, Melmed S, Polonsky KS, Larsen PR, 2011, sessão III, capítulo 12.</p>	Indeferido	
50	D - reduz a pressão arterial sistólica; reduz os níveis de ácido úrico; pode	Systolic blood pressure	Indeferido	

	<p>provocar perda de peso e pode reduzir a A1c entre 0,5-1%.</p>	<p>Dapagliflozin produced a reduction in systolic blood pressure at all doses (p values generally not reported) ranging from -1.3 to -7.2 mm Hg in the 10 mg dapagliflozin groups compared to changes of +2 to -0.11 mm Hg in the control groups. Rosenstock <i>et al</i>¹⁶ reported a systolic blood pressure reduction in response to canagliflozin ranging from -0.9 SE 1.7 mm Hg with 50 mg once daily to -4.9 SE 1.5 mm Hg with 300 mg once daily (-1.3 SE 1.5 mm Hg with placebo, -0.8 SE 1.4 mm Hg with sitagliptin).</p> <p>BMJ Open. 2012; 2(5): e001007. Published online 2012 Oct 18. doi: 10.1136/bmjopen-2012-001007</p> <p>Bula da Empagliflozina: A redução da PAS foi significativa, contra a redução não significativa da PAD.</p> <p>Monoterapia com empagliflozina^{1, 2, 11} A eficácia e segurança da empagliflozina (10 mg e 25 mg) como monoterapia foram avaliadas em um estudo duplo-cego, controlado por placebo e medicação ativa com duração de 24 semanas em pacientes virgens de tratamento. O tratamento com JARDIANCE resultou em reduções estatisticamente significativas na HbA_{1c}, peso corporal e PAS em comparação com placebo (Tabela 1) e uma diminuição clinicamente significativa da GJ. Observou-se uma diminuição numérica da PAD, mas não se atingiu significância estatística versus placebo (-1,0 mmHg para empagliflozina 10 mg, - 1,9 mmHg para empagliflozina 25 mg, - 0,5 para o placebo e +0,7 mmHg para a sitagliptina)</p> <p>Harrison Medicina Interna, 19ª Ed. Editora Mc Graw Hill, Fauci AS et al, 2017, capítulo 418 páginas 2414-5.</p>		
53	<p>C - por serem mais fisiológicos, os análogos de ação ultrarrápida causam menos hipoglicemia em comparação com a insulina regular, quando usados em <i>bolus</i>.</p>	<p>Recurso acatado, questão com duas opções de respostas</p>	<p>DEFERIDO</p>	<p>ANULADA</p>