

Número de inscrição dos candidatos requisitantes:

009.468-4; 009.507-9; 010.982-7; 010.982-7; 011.345-1 e 011.345-1.

Questão 14)

O artigo citado em questão trata-se de uma revisão a respeito da (Nefrotoxicidade por Lítio) e sozinho possui “toxicidade renal inclui distúrbio na capacidade de concentração urinária e natriurese, acidose tubular renal, nefrite túbulo-intersticial evoluindo para doença renal crônica e hipercalcemia”. O uso concomitante com lítio pode aumentar seus níveis plasmáticos e seus efeitos tóxicos em uso prolongado são conhecidos. A resposta baseia-se na página 687 (Goodman & Gilman 12^o edição), onde a interação sinérgica diretamente potencializa o aumento para nefrotoxicidade e toxicidade e intensificação do desequilíbrio eletrolítico. Portanto, caso o enunciado referir-se ao aumento da concentração levando a Nefrotoxicidade pelo lítio e/ou administração por tempo prolongado, mas não é o caso.

Questão 19)

Segundo, Henry 21^a edição, editora Manole página 57 tabela 3.7 pode ser vista tabela efeito anticoagulante /aditivo sobre vários testes sanguíneos: EDTA sobre fosfatase alcalina com efeito inibitório, onde só apontado efeito inibitório sobre fosfatase alcalina com oxalato. Portanto, alternativa (e) seria referente a fosfatase alcalina e não a fosfatase ácida.