

Livro: 500 Questões comentadas em Medicina Veterinária

Capítulo: Epidemiologia

Página: 239

Questão 13- (SEAP/ADAPAR- UEL/COPS- 2014) A epidemiologia moderna utiliza vários parâmetros para avaliar a distribuição de doenças na população. Entre esses fatores, infectividade, patogenicidade e virulência são de fundamental importância na cadeia epidemiológica. Com base nos conhecimentos sobre essas três características, considere as afirmativas a seguir:

- I. Infectividade, patogenicidade e virulência são indicadores que estão diretamente associados ao agente etiológico.
- II. A virulência é a relação do número de óbitos com o número de casos clínicos da doença. Associa-se virulência à mortalidade.
- III. A patogenicidade pode ser medida pela morbidade de um agente etiológico, ou seja, é a relação do número de casos clínicos com o de infectados.
- IV. A infectividade pode ser apontada como a capacidade do agente em causar casos graves ou letais; é muito utilizada para medir a prevalência das doenças.

Assinale a alternativa correta.

- [A] Somente as afirmativas I e II são corretas.
- [B] Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- [C] Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- [D] Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- [E] Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

RESOLUÇÃO: Alternativa correta: D - Houve um erro de digitação e a Alternativa D estava como "incorreta", porém a própria resolução aponta que essa é a alternativa correta.