

[ERRATA]

1.000 Questões Comentadas de Provas e Concursos em Odontologia – **página 256.**

26. (PREF. DE JAGUARIBARA/CE - NEOEXITUS - 2012) Durante um exame periodontal, que fatores podem influenciar negativamente à sondagem periodontal?

I.	Espessura da sonda utilizada.
II.	Posicionamento da sonda na bolsa periodontal.
III.	Pressão do investimento sobre o tecido.
IV.	Extensão do processo inflamatório.

Marque a única opção que indica a resposta CORRETA:

- [A] I e II.
- [B] I, II e III.
- [C] I, III, IV.
- [D] II, III, IV.
- [E] I, II, III e IV.

COMENTÁRIOS:

Assertiva I: VERDADEIRA. A sonda, quanto mais espessa, mais difícil de realizar a sondagem, além de incomodar mais o paciente. Medir a profundidade de sondagem é

um exame que provoca um certo grau de desconforto ao paciente. Marcas diferentes de sondas possuem diferentes espessuras.

Assertiva II: VERDADEIRA. No momento da sondagem, a sonda deve ser posicionada o mais paralelo possível ao dente. Inclinações provocam medições erradas.

Assertiva III: VERDADEIRA. A pressão que o operador exerce no momento da sondagem vai interferir no exame. Se for muito leve, a sonda não chega ao fundo da bolsa/sulco. Se for com muita força, pode machucar o paciente e ir além do necessário. A pressão deve ser suave e controlada.

Assertiva IV: VERDADEIRA. Quanto mais inflamado o tecido, maior a dificuldade de sondagem, pois o sangramento dificulta o exame, além de o paciente apresentar maior sensibilidade.

RESPOSTA: E