

**RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL - CESUPA
PROCESSO SELETIVO 2020
ERRATA – PROVA DE ENFERMAGEM**

QUESTÃO 43

Onde se lê:

43) Diabetes Mellitus é o nome dado a um grupo de distúrbios metabólicos que resultam em níveis elevados de glicose no sangue.

I - Cetoacidose diabética é uma condição grave que pode resultar em coma ou até mesmo morte.

II - A cetoacidose diabética acontece quando os níveis de açúcar (glicose) no sangue do paciente diabético encontram-se muito altos.

IV - As três características clínicas principais da cetoacidose diabética são: Hiperglicemia; alcalose e desidratação.

V - As três características clínicas principais da cetoacidose diabética são: Hiperglicemia; alcalose e hipertensão.

Após a leitura sobre Diabete Mellitus, marque a alternativa correta.

- A) as afirmativas I e II estão corretas.
- B) as afirmativas I e III estão corretas.
- C) as afirmativas II e III estão corretas.
- D) as afirmativas I, II e III estão corretas.

Leia-se:

43) Diabetes Mellitus é o nome dado a um grupo de distúrbios metabólicos que resultam em níveis elevados de glicose no sangue.

I - Cetoacidose diabética é uma condição grave que pode resultar em coma ou até mesmo morte.

II - A cetoacidose diabética acontece quando os níveis de açúcar (glicose) no sangue do paciente diabético encontram-se muito altos.

III - As três características clínicas principais da cetoacidose diabética são: Hiperglicemia; alcalose e desidratação.

IV - As três características clínicas principais da cetoacidose diabética são: Hiperglicemia; alcalose e hipertensão.

Após a leitura sobre Diabete Mellitus, marque a alternativa correta.

- A) as afirmativas I e II estão corretas.
- B) as afirmativas I e III estão corretas.
- C) as afirmativas II e III estão corretas.
- D) as afirmativas I, II e III estão corretas.