

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Vocábulos proparoxítonos

Leia:

Como funciona o antitérmico?

Antitérmico é, digamos, ciência em gotas, comprimido ou xarope. Ele age resfriando o nosso corpo. Mas vamos aos detalhes! Os antitérmicos mais utilizados no Brasil bloqueiam a produção de prostaglandina. Ela é um tipo de hormônio produzido no hipotálamo, parte do cérebro onde se encontra nosso centro termorregulador, isto é, o controle da temperatura corporal. Então, o antitérmico entra pela boca, passa pelo esôfago, pelo estômago até ser absorvido no intestino e entrar na corrente sanguínea. O sangue é que leva o medicamento ao cérebro, bloqueando a prostaglandina e cessando a febre.

CHC. Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_200.pdf>.

(Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Acentua-se o vocábulo “antitérmico” porque ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “o”.
- () paroxítono terminado em ditongo.

Questão 2 – Identifique o trecho que contém um vocábulo proparoxítono:

- () “[...] produzido no hipotálamo [...]”
- () “[...] isto é, o controle da temperatura corporal.”
- () “[...] até ser absorvido no intestino [...]”

Questão 3 – Um vocábulo proparoxítono foi transcrito sem acento no texto. Identifique-o e coloque o referido acento:

“estômago”.

Questão 4 – Sublinhe o vocábulo proparoxítono a seguir:

“O sangue é que leva o medicamento ao cérebro, bloqueando a prostaglandina e cessando a febre.”

Questão 5 – O vocábulo proparoxítono sublinhado acima é:

- () um verbo.
- () um adjetivo.
- () um substantivo.