

- 56.** Em relação à glândula tiroide, é correto afirmar que
- A) é uma das menores glândulas exócrinas do corpo humano.
 - B) desempenha o papel de regular a velocidade metabólica do corpo humano.
 - C) a causa mais comum de hipertireoidismo é a falta de iodo na alimentação.
 - D) o hipotireoidismo se deve ao excesso dos hormônios triiodotironina e tiroxina.

Assunto: Sistema endócrino

A tiroide é uma glândula endócrina, localizada na região anterior do pescoço, que produz dois hormônios reguladores do metabolismo corporal a saber: T3 (triiodotironina) e T4 (tetraiodotironina, também chamado de tiroxina). Esses hormônios precisam do íon iodeto para serem produzidos. A carência desse íon ocasiona o hipotireoidismo.

Item: B