



Disponível em: <<https://tinyurl.com/42d2ktpt>>. Adaptado. Acesso em: 10 ago 2021.

7. O corpo feminino se prepara para a gravidez, e quando esta não ocorre, o endométrio (membrana interna do útero) se desprende. Essa descamação faz parte do ciclo reprodutivo da mulher e acontece todo mês. Como é conhecida essa descamação das paredes internas do útero quando não há fecundação?

- a) () Ovulação. b) () Menarca. c) () Período fértil. d) () Menstruação.

8. Relacione os hormônios à sua definição adequada.

- | | |
|------------------|--|
| (A) Progesterona | () Atua diretamente em diversas ações do corpo masculino, tais como testículos e próstata. |
| (B) Estrógeno | Hormônio responsável por regular o ciclo menstrual da mulher e preparar o útero para receber o óvulo fertilizado. |
| (C) Testosterona | Responsável pelo desenvolvimento dos caracteres sexuais femininos, controle do ciclo menstrual e desenvolvimento do útero. |

9. Escreva em seu caderno sobre os hormônios femininos e masculinos durante a puberdade. envie para a professora;